
PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY, KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45216110-8 Roboty budowlane w zakresie obiektów budowlanych dla służb porządku publicznego
45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45223220-4 Roboty zadaszeniowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45320000-6 Roboty izolacyjne
45442300-0 Roboty w zakresie ochrony powierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Powiatowej Komendy Policji wraz z budynkami towarzyszącymi
Budynek główny

ADRES INWESTYCJI : Sławno, ul. Polanowska
Działka nr 268/10, obręb 0003

INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji
ADRES INWESTORA : Szczecin, ul. Małopolska 47

BRANŻA : roboty budowlane-inwestycyjne

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018 r.

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2018 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek Powiatowej Komendy Policji wraz z budynkami towarzyszącymi w Sławnie - budynek główny					
1		Wykopy			
1	KNNR 1	Wykopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60	m ³		
d.1	0209-08	m3 w gr.kat. I-II	m ³	2808.00	
		780*3.60	m ³	139.80	
		60*2.33	m ³	582.50	
		250*2.33			
				RAZEM	3530.30
2	KNNR 1	Ręczne wyrównanie wykopów pod fundamenty	m ³		
d.1	0308-04		m ³	78.00	
		780*0.10	m ³	6.00	
		60*0.10	m ³	25.00	
		250*0.10			
				RAZEM	109.00
3	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) gruntem z odkładu	m ³		
d.1	0214-04	objętość wykopów:		3639.30	
		3530.30+109.0		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		3639.30	
		objętość konstrukcji piwnic i fundamentów:		2545.20	
		707.0*3.60		687.35	
		295*2.33		=====	
		B (obliczenia pomocnicze)		3232.55	
		3639.30-3232.55	m ³	406.75	
				RAZEM	406.75
4	KNNR 1	Ręczne zasypywanie wykopów gruntem z odkładu - wypełnienie przestrzeni między ścianami fundamentowymi a posadzkami w częściach niepodpiwniczonych	m ³		
d.1	0319-01		m ³	98.05	
		185*0.53			
				RAZEM	98.05
5	KNNR 1	Ręczne zasypywanie z zagęszczeniem ręcznym przestrzeni pod stropem parteru w osiach 2-3/D-G - piasek dowieziony	m ³		
d.1	0320-01		m ³	73.09	
		16.05*1.65*2.76			
				RAZEM	73.09
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowniczymi - wywóz nadmiaru gruntu z wykopu	m ³		
d.1	0205-04		m ³	3134.53	
	0208-02	3639.30-(406.75+98.02)			
				RAZEM	3134.53
7	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0115-01		m ³	3639.30	
		3530.30+109.0			
				RAZEM	3639.30
2		Fundamenty - ławy, stopy, płyta fundamentowa, ściany fundamentowe			
2.1		Konstrukcja fundamentów			
8	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe grub. 10 cm z betonu C8/10 przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-03				
1		ławy			
		Ławy fundamentowe:		82.30	
		- długość ław ŁF1:		=====	
		11.65+4.40*2+10.10+17.0+16.0+3.75*5		82.30	
		A (obliczenia pomocnicze)		5.76	
	ŁF1 s=50 cm	0.70*82.30*0.10			
		- długość ław ŁF2:		22.60	
		9.10+5.50+8.0		=====	
		B (obliczenia pomocnicze)		28.36	
	ŁF2 s=100 cm	1.20*22.60*0.10		2.71	
		C (obliczenia pomocnicze)		=====	
				2.71	
		Płyta fundamentowa:		77.77	
		(707.0*1.10)*0.10		=====	
		D (obliczenia pomocnicze)		77.77	
		Objętość podkładów:	m ³	86.24	
		5.76+2.71+77.77			
				RAZEM	86.24

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m z betonu	m ³		
d.2.	0202-01	C25/30 W-6 - z zastosowaniem pompy do betonu			
1	ŁF1	0.50*0.40*82.30	m ³	16.46	
				RAZEM	16.46
10	KNR-W 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m C25/30 W-6 -	m ³		
d.2.	0202-03	z zastosowaniem pompy do betonu			
1	ŁF2	1.0*0.40*22.60	m ³	9.04	
				RAZEM	9.04
11	KNR-W 2-02	Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C25/30 W-6 - z zastosowaniem pom-	m ³		
d.2.	0205-01	py do betonu			
1		0.40*707.0	m ³	282.80	
				RAZEM	282.80
12	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe piwnic grubości 25 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem	m ²		
d.2.	0207-03	pompy do betonu			
1	0207-07				
	SC1	11.90*1.50	m ²	17.85	
	SC2	11.90*2.77	m ²	32.96	
	SC3 - 2 szt	(7.35*2.939+4.925*6.821)*2	m ²	110.39	
	SC4	2.78*2.54+0.625*0.23	m ²	7.20	
	SC5	42.35*2.77-(1.20*0.90)*4	m ²	112.99	
	SC6	16.55*2.77	m ²	45.84	
	SC7	16.55*2.77	m ²	45.84	
	SC8	7.05*2.77	m ²	19.53	
	SC9	7.60*2.77+3.65*6.77	m ²	45.76	
	SC10	10.35*5.13-1.0*2.23	m ²	50.87	
	SC11 - 2 szt	4.25*5.13*2	m ²	43.61	
	SC12 - 3 szt	4.25*5.13*3	m ²	65.41	
	SC14	10.35*1.50	m ²	15.53	
	SC15	24.13*1.51	m ²	36.44	
	SC16	14.0*2.77	m ²	38.78	
	SC17	6.60*9.76	m ²	64.42	
	SC18	8.50*2.77	m ²	23.55	
	SC19.1	17.75*1.50	m ²	26.63	
	SC19.2	5.03*1.50	m ²	7.55	
	SC20	1.85*2.77	m ²	5.12	
	SC21	(17.75*1.77+13.30*3.58)-(1.05*2.22)*4	m ²	69.71	
	SC22 - 2 szt	4.53*1.50*2	m ²	13.59	
	SC23	(17.90*2.77-2.90*0.23)-(1.20*0.90)*2	m ²	46.76	
	SC24	25.0*2.77-(1.20*0.90)*4	m ²	64.93	
	SC25	3.97*2.77-(1.85*2.16)	m ²	7.00	
	SC26	7.15*2.77	m ²	19.81	
	SC27	4.25*2.77	m ²	11.77	
	SC28 - 3 szt	5.25*2.77*3	m ²	43.63	
	SC29	18.36*2.77-(1.0*2.16)*5	m ²	40.06	
				RAZEM	1133.53
13	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe piwnic grubości 15 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem	m ²		
d.2.	0207-03	pompy do betonu			
1	0207-07				
	SC30 - piw-	34.0*2.77	m ²	94.18	
	nica				
	SC30 - par-	35.0*3.14	m ²	109.90	
	ter				
	SC30 - piętro	26.0*3.14	m ²	81.64	
				RAZEM	285.72
14	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamentów - pręty gładkie	kg		
d.2.	0259-03				
1					
	ławy	312.66		312.66	
	ściany	8.50+29.70+3.61+29.71+3.48+12.62+17.70+1.80+5.15+5.15+11.20+10.82+49.43		188.87	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		501.53*1.10	kg	551.68	
				RAZEM	551.68
15	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamentów - pręty żebrowane	kg		
d.2.	0259-04				
1					
	ławy	868.16		868.16	
	płyta	15669.29+12773.16		28442.45	
	fundam.				
	ściany	608.50+831.54+2365.38+483.70+3150.23+1197.25+1331.87+566.76+1075.64+1312.30+1017.47+1623.69+469.40+1202.12+1225.54+1262.64+591.21+801.35+239.97+153.48+2483.73+472.71+1317.77+1823.04+206.53+518.93+307.14+1122.37+1014.38+6908.48		37685.12	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		66995.73*1.10	kg	66995.73 73695.30	
				RAZEM	73695.30
2.2		Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i termiczne			
16	d.2. wycena indywidualna	Izolacja płyty fundamentowej i ścian fundamentowych - wodoszczelna membrana izolacyjna do płyt dennyh i ścian fundamentowych monolitycznych tworząca wiązanie izolacji z wylewanym betonem	m ²		
	2	spód płyty 707	m ²	707.00	
		boki płyty 150*0.4	m ²	60.00	
		wierzch płyty (25.0+43.10+14.0+16.0+6.35+15.30+15.75)*0.375	m ²	50.81	
		SC2 32.96	m ²	32.96	
		SC5 112.99	m ²	112.99	
		SC7 45.84	m ²	45.84	
		SC8 19.53	m ²	19.53	
		SC9 45.76	m ²	45.76	
		SC16 38.78	m ²	38.78	
		SC18 23.55	m ²	23.55	
		SC20 5.12	m ²	5.12	
		SC23 46.76	m ²	46.76	
		SC24 64.93	m ²	64.93	
				RAZEM	1254.03
17	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ławy i pozostałe ściany fundamentowe monolityczne	m ²		
d.2. 0603-07	2				
	ŁF1	ławy fundamentowe:	m ²	65.84	
	ŁF2	2*0.40*82.30	m ²	18.08	
		2*0.40*22.60			
		A (suma częściowa)	m ²	83.92	
		ściany fundamentowe monolityczne (obustronnie):			
	SC1	2*17.85	m ²	35.70	
	SC10	2*(10.35*1.50)	m ²	31.05	
	SC11 - 2 szt	2*(4.25*1.50)*2	m ²	25.50	
	SC12 - 3 szt	2*(4.25*1.50)*3	m ²	38.25	
	SC14	2*15.53	m ²	31.06	
	SC15	2*36.44	m ²	72.88	
	SC19.1	2*26.63	m ²	53.26	
	SC19.2	2*7.55	m ²	15.10	
	SC21	2*(17.75*1.50)	m ²	53.25	
	SC22 - 2 szt	2*(4.53*1.50)*2	m ²	27.18	
		B (suma częściowa)	m ²	383.23	
				RAZEM	467.15
18	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno - ławy i pozostałe ściany fundamentowe monolityczne	m ²		
d.2. 0603-08	2				
		467.15	m ²	467.15	
				RAZEM	467.15
19	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2x papy na lepiku na zimno	m ²		
d.2. 0604-05 +	2	- ławy z wywinieciem na ściany (wykładka o szer. 50 cm od strony zewnętrznej i wewnętrznej)			
	0604-06				
	ŁF1	(0.50+2*0.50)*82.30	m ²	123.45	
	ŁF2	(1.0+2*0.50)*22.60	m ²	45.20	
				RAZEM	168.65
20	KNR-W 2-02	Izolacja cieplna pionowa z płyt styropianu wodoodpornego grub. 12 cm - ściany zewnętrzne	m ²		
d.2. 0608-08	2				
		- część podpiwniczona:	m ²	427.46	
		147.40*(3.10-0.20)			
		- część niepodpiwniczona:			
	SC1, SC22	(4.55*2+11.90)*(1.83-0.20)	m ²	34.23	
	SC19.1 19.2	(17.75+1.0+4.90)*(1.83-0.20)	m ²	38.55	
	SC14	10.35*(1.83-0.20)	m ²	16.87	
	SC15	24.15*(1.83-0.20)	m ²	39.36	
				RAZEM	556.47
21	KNR-W 2-02	Izolacja pionowa z folii kubełkowej ścian zewnętrznych	m ²		
d.2. 0604-10	2				
	analogia				
		556.47	m ²	556.47	
				RAZEM	556.47
22	KNR-W 2-02	Izolacja cieplna pionowa z płyt styropianu wodoodpornego grub. 12 cm - ściany wewnętrzne	m ²		
d.2. 0608-08	2				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściana w osi 13	- część podpiwniczona: 16.05*3.10	m ²	49.76	
	śc.w osi D i G	1.50*3.10	m ²	4.65	
				RAZEM	54.41
3		Słupy żelbetowe i rdzenie fundamentów pod maszty antenowy			
23	KNR-W 2-02	Słupy i rdzenie żelbetowe prostokątne z betonu C30/37 - z zastosowaniem	m ³		
d.3	0208-05	pompy do betonu			
	S1 - 9 szt	(0.25*0.25*9.72)*9	m ³	5.47	
	S3 - 43 szt	(0.25*0.25*6.75)*43	m ³	18.14	
	S4 - 9 szt	(0.25*0.25*3.14)*9	m ³	1.77	
	R1 - 92 szt	(0.25*0.25*0.95)*92	m ³	5.46	
	R2 - 15 szt	(0.25*0.25*1.22)*15	m ³	1.14	
				RAZEM	31.98
24	KNR-W 2-02	Rdzenie fundamentów pod maszty antenowy żelbetowe z betonu C30/37 - z	m ³		
d.3	0208-05	zastosowaniem pompy do betonu			
		(0.35*0.35*0.71)*3	m ³	0.26	
		0.25*0.25*0.71	m ³	0.04	
				RAZEM	0.30
25	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów - pręty żebrowane	kg		
d.3	0259-04				
	S1	1322.72		1322.72	
	S3	4345.95		4345.95	
	S4	433.79		433.79	
	R1	1157.07		1157.07	
	R2	213.09		213.09	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		7472.62*1.10	kg	7472.62	
				8219.88	
				RAZEM	8219.88
4		Belki płyt stropowych, wieńce i nadproża			
26	KNR-W 2-02	Belki płyt stropowych z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.4	0210-03				
		- belki stropowe PS2			
	poz. 2.1 - oś 4	0.25*0.87*11.90	m ³	2.59	
	poz.2.8 - oś M	0.25*0.70*14.0	m ³	2.45	
	poz.2.10 - oś L	0.25*0.57*24.40	m ³	3.48	
	poz.2.3 - oś A	0.25*0.87*30.65	m ³	6.67	
	2.11.3 - oś G	0.25*0.87*6.60	m ³	1.44	
	2.11.1 - oś G	0.25*0.87*17.77	m ³	3.86	
	poz.2.5 - oś 12	0.25*0.87*16.55	m ³	3.60	
	poz.2.2 - oś D	0.25*0.87*20.55	m ³	4.47	
	poz.2.9 - oś 11	0.25*0.87*4.26	m ³	0.93	
	poz.2.4 - oś 16	0.25*0.70*38.30	m ³	6.70	
	2.11.2 - oś H	0.25*0.87*5.30	m ³	1.15	
	poz.2.13 - oś 4	0.25*0.49*6.10	m ³	0.75	
	poz.2.7 - oś 15	0.25*0.87*42.35	m ³	9.21	
	poz.2.12 - osie B-L/15-16 - 9 szt	0.25*0.70*1.35*9	m ³	2.13	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ³	49.43	
		- belki stropowe - stropodach			
	poz.1.4 - oś 16	0.25*0.60*38.30	m ³	5.75	
	poz.1.9 - oś 11	0.25*0.60*4.26	m ³	0.64	
	poz.1.3 - oś A	0.25*0.60*30.65	m ³	4.60	
	poz.1.8 - oś M	0.25*0.60*14.0	m ³	2.10	
	poz.1.2 - oś D	0.25*0.60*20.55	m ³	3.08	
	poz.1.12- oś 4	0.25*0.60*10.35	m ³	1.55	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	poz.1.11 - oś G	0.25*0.60*20.55	m ³	3.08	
	poz.1.1 - oś 4	0.25*0.60*11.90	m ³	1.79	
	poz.1.10 - oś L	0.25*0.60*15.80	m ³	2.37	
	poz.1.5 - oś 12	0.25*0.60*16.55	m ³	2.48	
		B (suma częściowa)	m ³	-----	
				27.44	
				RAZEM	76.87
27 d.4	KNR-W 2-02 0259-04 belki PS2 belki stopod	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek - pręty żebrowane 6811.09 2246.87 A (obliczenia pomocnicze) 9057.96*1.10	kg kg	6811.09 2246.87 ===== 9057.96 9963.76	
				RAZEM	9963.76
5		Płyty stropowe			
28 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05 PS1	Żelbetowe płyta stropowa nad piwnicą grubości 22 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu 913.0	m ² m ²	 913.00	
				RAZEM	913.00
29 d.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad piwnicą - pręty żebrowane (14802.43+11606.53)*1.10	kg kg	 29049.86	
				RAZEM	29049.86
30 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05 PS2	Żelbetowe płyta stropowa nad parterem grubości 22 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu 956.0	m ² m ²	 956.00	
				RAZEM	956.00
31 d.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad parterem - pręty żebrowane (13488.10+11758.18)*1.10	kg kg	 27770.91	
				RAZEM	27770.91
32 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyta stropodachu grubości grub. 20 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu 905.0	m ² m ²	 905.00	
				RAZEM	905.00
33 d.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad piętrem - pręty żebrowane (12125.66+10945.66)*1.10	kg kg	 25378.45	
				RAZEM	25378.45
6		Schody żelbetowe			
34 d.6	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06 SP 1.1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach G - I 3.975*1.575	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 6.26	
	SP 1.2	5.275*1.575	m ² rzu- tu	8.31	
	SP 1.3	5.335*1.575	m ² rzu- tu	8.40	
	SP 1.4	5.335*1.575	m ² rzu- tu	8.40	
				RAZEM	31.37
35 d.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane 520.90*1.10	kg kg	 572.99	
				RAZEM	572.99
36 d.6	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06 SP 1.1	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach 10' - 11' 4.08*1.45	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 5.92	
	SP 1.2	5.374*1.45	m ² rzu- tu	7.79	
	SP 1.3	5.435*1.45	m ² rzu- tu	7.88	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	SP 1.4	5.435*1.45	m ² rzu- tu	7.88	
				RAZEM	29.47
37 d.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg		
		520.90*1.10	kg	572.99	
				RAZEM	572.99
7		Ściany wewnętrzne			
7.1		Ściany piwnic			
38 d.7. 1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie ce- mentowej	m ²		
	pom. -1.01	2.65*2.77-(1.0*2.05)	m ²	5.29	
	pom. -1.04	2.75*2.77-(1.0*2.05)	m ²	5.57	
				RAZEM	10.86
39 d.7. 1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki grub. 14 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²		
	analogia	(2.62+4.03+4.75)*2.77-(1.*2.05)*3	m ²	25.43	
	pom. -1.13/- 1.16				
				RAZEM	25.43
40 d.7. 1	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany grub. 25 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	pom. -1.17/ 1.18	4.64*2.77-(1.0*2.05)*2	m ²	8.75	
	pom. -1.19	8.27*2.77-(1.85*2.05)	m ²	19.12	
	pom. -1.21	3.92*2.77-(1.0*2.05)	m ²	8.81	
				RAZEM	36.68
41 d.7. 1	KNR-W 2-02 0126-02	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	0126-09				
	analogia				
	pom. -1.04	2.77*2.77-(1.0*2.05)	m ²	5.62	
	pom. -1.05	2.91*2.77-(1.85*2.60)	m ²	-4.67	
	pom. -1.06	(2.70+0.33)*2.77-(1.0*2.05)	m ²	6.34	
	pom. -1.18	4.75*2*2.77	m ²	26.32	
	pom. -1.20/- 1.21	(4.75+3.80)*2.77-(1.0*2.05)*2	m ²	19.58	
	pom. -1.22	0.90*2.77	m ²	2.49	
	pom. -1.23/- 1.24	(3.96*2+6.53)*2.77-(1.0*2.05)*2	m ²	35.93	
	pom. -1.25	(6.70+1.78)*2.77-(1.0*2.05)	m ²	21.44	
	pom. -1.26	(3.03+3.82)*2.77-(1.0*2.05)	m ²	16.92	
	pom. -1.27	(1.73+3.15+0.32)*2.77-(1.85*2.60)	m ²	9.59	
	pom. -1.29	(2.65+3.0)*2.77-(1.0*2.05)	m ²	13.60	
	pom. -1.30	(2.52+1.73)*2.77-(1.0*2.05)	m ²	9.72	
	pom. -1.31	3.40*2.77-(1.0*2.05)	m ²	7.37	
	pom. -1.32	4.09*2.77-(1.0*2.05)	m ²	9.28	
	pom. -1.33/- 1.34	(2.53*2+5.31)*2.77-(1.0*2.05)*2	m ²	24.62	
				RAZEM	204.15
42 d.7. 1	KNR-W 2-02 0126-01	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zapra- wie cementowo-wapiennej	m ²		
	0126-09				
	pom. -1.06	(0.26*2+0.25)*2.77	m ²	2.13	
	pom. -1.18	(0.72+0.15)*2.77	m ²	2.41	
	pom. -1.19	(0.67+0.24*2)*2.77	m ²	3.19	
	pom. -1.20	(1.46+1.0)*2.77-(0.90*2.05)	m ²	4.97	
	pom. -1.24	(1.50+1.0+0.40)*2.77-(0.90*2.05)	m ²	6.19	
	pom. -1.26	(1.06*3+1.63+0.51*2+0.25)*2.77-(0.90*2.05)	m ²	15.00	
	pom. -1.29	(0.20*2+0.25)*2.77	m ²	1.80	
	pom. -1.30	1.61*2.77-(0.90*2.05)	m ²	2.61	
				RAZEM	38.30
43 d.7. 1	wycena indy- widualna	Ścianki działowe systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z płyty wiórowej lamino- wanej odpornej na wilgoć, z drzwiami	m ²		
	pom. -1.20	2.62*2.05	m ²	5.37	
	pom. -1.21	0.95*2.05	m ²	1.95	
				RAZEM	7.32
44 d.7. 1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12, 5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²		
	pom. -1.20	1.0*2.77	m ²	2.77	
	pom. -1.24	1.0*2.77	m ²	2.77	
	pom. -1.26	1.0*2.77	m ²	2.77	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. -1.30	1.06*2.77	m ²	2.94	
				RAZEM	11.25
7.2		Ściany parteru			
45	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementow-	m ²		
d.7.	0126-02	wej			
2	0126-09				
	analogia				
	pom. 0.21	(7.80+2.78*2)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	43.51	
				RAZEM	43.51
46	KNR-W 2-02	Ściany grub. 25 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.7.	0117-01				
2					
	pom. 0.14	(4.63*2+2.90)*3.41-(1.85*2.60)	m ²	36.66	
	oś 7' /G - L	8.85*3.41-(1.10*2.05)	m ²	27.92	
	pom. 0.50	2.55*3.41-(1.85*2.57)	m ²	3.94	
				RAZEM	68.52
47	KNR-W 2-02	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie	m ²		
d.7.	0126-02	cementowo-wapiennej			
2	0126-09				
	analogia				
	pom. 0.01	(2.48+4.68)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	22.37	
	0.02 - 0.04	(4.73*2+4.68)*3.41-(1.0*2.05)*3	m ²	42.07	
	pom. 0.05/	(4.68+5.62+0.25+1.12)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	37.74	
	0.06				
	0.08 - 0.12	(4.63*4+14.20)*3.41-(1.0*2.05)*5	m ²	101.33	
	pom. 0.14	2.90*3.41-(1.85*2.60)	m ²	5.08	
	0.15 - 0.17	(4.68*3+8.80)*3.41-(1.0*2.05)*4	m ²	69.68	
	pom. 0.18,	(2.78+5.35)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	25.67	
	0.20				
	pom. 0.22	(4.12+2.78)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	21.48	
	pom. 0.23	(1.60+1.70+6.0)*3.41-(1.60*2.65+1.40*2.65+1.57*2.15+0.90*2.65)	m ²	18.00	
	pom. 0.24	(3.27+1.56+0.32+0.19)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	16.16	
	pom. 0.25	(1.0+0.46+2.08)*3.41	m ²	12.07	
	pom. 0.26	2.05*3.41-(1.0*2.05)	m ²	4.94	
	pom. 0.27	0.99*3.41	m ²	3.38	
	pom. 0.28	(3.80+2.16)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	18.27	
	pom.0.29/	(3.92+2.53*2)*3.41-(1.0*2.05)*2	m ²	26.52	
	0.31a				
	pom. 0.32	(2.23+2.05)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	12.54	
	pom. 0.33	(3.88+2.78+2.12)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	27.89	
	pom. 0.34	2.55*3.41-(1.0*2.05)	m ²	6.65	
	pom. 0.35	1.81*3.41	m ²	6.17	
	pom. 0.36/	(3.88*2+1.75)*3.41-(1.0*2.05)*2	m ²	28.33	
	0.37				
	pom. 0.38	(3.75+3.05+0.16+0.25+0.11)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	22.91	
	0.39 - 0.42	(8.35+3.88*2+3.37+1.81)*3.41-(1.0*2.05)*4	m ²	64.40	
	pom. 0.44	1.85*3.41-(1.0*2.05)	m ²	4.26	
	pom. 0.49	2.10*3.41-(1.0*2.05)	m ²	5.11	
	pom. 0.50	2.50*3.41-(1.85*2.57)	m ²	3.77	
	pom. 0.51	(3.0*2+2.15+0.08+0.15)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	26.53	
	pom. 0.52	(0.60*2+2.93+2.15*2+0.40)*3.41-(1.0*2.05+1.55*2.05)	m ²	24.88	
	pom. 0.54/	(3.88*3+5.78)*3.41-(1.0*2.05*3+2.0*1.20)	m ²	50.85	
	0.55				
	pom. 0.56	(3.75+2.54)*3.41-(1.0*2.05)	m ²	19.40	
	pom. 0.59	2.71*3.41-(1.0*2.05)	m ²	7.19	
	pom. 0.60/	(3.88+1.76+3.75+1.80)*3.41-(0.90*2.05+1.0*2.05)	m ²	34.26	
	0.61				
	pom. 0.62	(4.63+2.13+0.33+0.70+2.82)*3.41-(1.0*2.05)*2	m ²	32.08	
				RAZEM	801.98
48	KNR-W 2-02	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zapra-	m ²		
d.7.	0126-01	wie cementowo-wapiennej			
2	0126-09				
	pom. 0.03	(0.20*2+0.37)*3.41	m ²	2.63	
	pom. 0.06	(0.80+0.49)*3.41	m ²	4.40	
	pom. 0.07	(0.20*2+0.44)*3.41	m ²	2.86	
	pom. 0.09	(0.26+0.40)*3.41	m ²	2.25	
	pom. 0.10	(0.46+0.20)*3.41+(0.66+0.20)*3.41	m ²	5.18	
	pom. 0.15	(0.78+0.40)*3.41+(0.46+0.20)*3.41	m ²	6.27	
	pom. 0.17	(0.66+0.20)*3.41	m ²	2.93	
	pom. 0.18	(0.46+0.20)*3.41	m ²	2.25	
	pom. 0.22	(1.05+0.26)*3.41	m ²	4.47	
	pom. 0.23	(0.40+0.26)*3.41+(0.50+0.19)*3.41	m ²	4.60	
	pom. 0.24	(0.26+0.60+2.08)*3.41	m ²	10.03	
	pom. 0.25	(0.28*2+0.26+0.20)*3.41	m ²	3.48	
	pom. 0.27	(0.46+0.20)*3.41	m ²	2.25	
	pom. 0.28	(0.60+0.39)*3.41+(0.45+0.29)*3.41	m ²	5.90	
	pom. 0.29	(1.68+1.0)*3.41-(0.90*2.05)	m ²	7.29	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.32	$(0.70+0.10)*3.41$	m ²	2.73	
	pom. 0.33	$(0.20*2+0.37)*3.41$	m ²	2.63	
	pom. 0.36/ 0.37	$(1.63*2+0.24+0.18)*3.41-(1.0*2.05)$	m ²	10.50	
	pom. 0.38	$(1.59*2+1.20+1.0+0.99)*3.41$	m ²	21.72	
	pom. 0.40, 0.42	$(0.23+0.20+0.26*2+0.20)*3.41+(0.20*2+0.37)*3.41$	m ²	6.55	
	pom. 0.51	$1.20*3.41$	m ²	4.09	
	pom. 0.54/ 0.55	$(0.74+0.07)*3.41+(0.20*2+0.37)*3.41$	m ²	5.39	
	pom. 0.59	$(0.26+0.20)*3.41+(0.66+0.40)*3.41$	m ²	5.18	
	pom. 0.60/ 0.61	$(0.20+0.66)*3.41+(0.37+0.31)*3.41+[1.80*3.41-(0.90*2.05)]$	m ²	9.54	
	pom. 0.62	$(1.13+0.37+0.20*2)*3.41$	m ²	6.48	
				RAZEM	141.60
49	KNR-W 2-02 d.7. 2004-04 2	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12, 5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²		
	pom. 0.04	$(0.90+0.20)*3.41$	m ²	3.75	
	pom. 0.29	$1.0*3.41$	m ²	3.41	
	pom. 0.36	$0.78*3.41$	m ²	2.66	
	pom. 0.51	$2.15*3.41$	m ²	7.33	
	pom. 0.61	$1.0*3.41$	m ²	3.41	
	pom. 0.62	$3.06*3.41$	m ²	10.43	
				RAZEM	30.99
50	d.7. wycena indy- 2 widualna pom. 0.62	Ścianki działowe kabin ustępowych systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z przeszwitem 15 cm od podłogi, z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć	m ²		
		$(1.28*2+2.06)*2.05$	m ²	9.47	
				RAZEM	9.47
7.3		Ściany piętra			
51	KNR-W 2-02 d.7. 0126-02 3 0126-09 analogia pom. 1.22	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowej	m ²		
		$(2.64+3.88*2)*3.14-(1.10*2.05)$	m ²	30.40	
				RAZEM	30.40
52	KNR-W 2-02 d.7. 0126-02 3 0126-09 analogia pom. 1.01/ 1.02 pom. 1.04 pom. 1.05/ 1.06 1.08 - 1.11 pom. 1.13/ 1.14 1.15 - 1.17 pom. 1.20/ 1.21 1.23 - 1.26 pom. 1.27/ 1.28 pom. 1.29 1.30 - 1.32 pom. 1.33 pom. 1.34/ 1.35 pom. 1.36 pom. 1.38 pom. 1.39 1.44 - 1.46 pom. 1.48 pom. 1.49/ 1.50 1.51 - 1.54 pom. 1.57 pom. 1.58/ 1.59 pom. 1.60	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		$(4.68+2.07+4.85)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	32.32	
		$(2.23+2.06)*3.14-(1.0*2.05)$	m ²	11.42	
		$(1.93+5.15+0.37+4.68)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	33.99	
		$(10.85+4.62*4)*3.14-(1.0*2.05)*4$	m ²	83.90	
		$(0.80+4.62*2+6.38)*3.14-[(1.0*2.05)*3+(2.0*1.20)]$	m ²	43.01	
		$(8.80+4.55+4.68*2)*3.14-(1.0*2.05)*5$	m ²	61.06	
		$(6.33+3.88*2)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	40.14	
		$(14.05+3.88*4)*3.14-(1.0*2.05)*3$	m ²	86.70	
		$(5.98+1.39)*3.14-(1.85*2.05)$	m ²	19.35	
		$(3.75+4.75+5.85)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	40.96	
		$(3.80+2.63+1.75+1.77)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	27.14	
		$(3.75+8.50)*3.14-(1.85*2.05)*2$	m ²	30.88	
		$(4.82+3.88*2)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	35.40	
		$(2.69+4.0)*3.14-(1.0*2.05)$	m ²	18.96	
		$(4.32+2.08)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	16.00	
		$1.65*3.14-(1.0*2.05)$	m ²	3.13	
		$(7.45+0.60+3.87*2)*3.14-(1.0*2.05)*3$	m ²	43.43	
		$3.68*3.14-(1.85*2.57)$	m ²	6.80	
		$(3.75+3.88*2+5.20)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	48.37	
		$(3.88*2+3.75*2+10.85)*3.14-(1.0*2.05)*4$	m ²	73.79	
		$2.71*3.14-(1.0*2.05)$	m ²	6.46	
		$(3.88*2+1.80*2)*3.14-(0.90*2.05+1.0*2.05)$	m ²	31.78	
		$(4.62+0.81+0.33+2.13+2.83)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	29.56	
				RAZEM	824.55
53	KNR-W 2-02 d.7. 0126-01 3 0126-09 pom. 1.04	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		$(1.80+2.36)*3.14-(0.90*2.05)+(0.34+0.15)*3.41$	m ²	12.89	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.05	$(0.80+0.43)*3.14$	m ²	3.86	
	pom. 1.07	$(0.20*2+0.37)*3.14+(0.44+0.18*2)*3.41$	m ²	5.15	
	pom. 1.08	$(0.86+0.20)*3.14$	m ²	3.33	
	pom. 1.10	$(0.46*0.20)*3.14$	m ²	0.29	
	pom. 1.11	$(0.86+0.20)*3.14$	m ²	3.33	
	pom. 1.13	$(1.12+0.20)*3.14$	m ²	4.14	
	pom. 1.15	$(0.78+0.40)*3.41+(0.86+0.20)*3.14$	m ²	7.35	
	pom. 1.16	$(0.86+0.20)*3.14$	m ²	3.33	
	pom. 1.18	$(0.46+0.40)*3.14$	m ²	2.70	
	pom. 1.21	$(1.26+0.20)*3.14$	m ²	4.58	
	pom. 1.24	$(1.51+0.20)*3.14$	m ²	5.37	
	pom. 1.25	$(0.54+0.40)*3.14$	m ²	2.95	
	pom. 1.26	$(0.46+0.20)*3.14$	m ²	2.07	
	pom. 1.27	$(1.29+0.20+0.60)*3.14$	m ²	6.56	
	pom. 1.30/ 1.31	$(1.32+0.20*2)*3.14$	m ²	5.40	
	pom. 1.31	$(1.30+1.0)*3.14$	m ²	7.22	
	pom. 1.33	$(0.55+0.20)*3.14$	m ²	2.36	
	pom. 1.34	$(0.46+0.40)*3.14$	m ²	2.70	
	pom. 1.39	$(1.65+1.15)*3.14-(1.0*2.05)$	m ²	6.74	
	pom. 1.40/ 1.43	$(4.91+0.67+0.94+2.96)*3.14-(1.0*2.05)*2$	m ²	25.67	
	pom. 1.46	$(0.86+0.20)*3.14$	m ²	3.33	
	pom. 1.48	$(0.24+0.20)*3.14+(0.37+0.20*2)*3.14+(0.48*2+3.17)*3.14+(0.20*2+1.0)*3.14+(0.20*2+0.92)*3.14$	m ²	25.31	
	pom. 1.50	$(0.20+0.46)*3.14$	m ²	2.07	
	pom. 1.53	$(0.46+0.53)*3.14$	m ²	3.11	
	pom. 1.55	$(0.19*2+0.35)*3.14+(0.20*2+0.9)*3.14+(0.19*2+0.37)*3.14$	m ²	8.73	
	pom. 1.57	$(0.20+0.46)*3.14+(0.66+0.40)*3.14$	m ²	5.40	
	pom. 1.58	$(0.20+1.06)*3.14+(0.38+0.32)*3.14$	m ²	6.15	
	pom. 1.59	$1.80*3.14-(0.90*2.05)$	m ²	3.81	
	pom. 1.60	$1.12*3.14+(0.20+0.26)*3.14$	m ²	4.96	
				RAZEM	180.86
54	KNR-W 2-02	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12, 5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²		
d.7.	2004-04				
3					
	pom. 1.04	$1.07*3.14$	m ²	3.36	
	pom. 1.31	$1.0*3.14$	m ²	3.14	
	pom. 1.38	$2.08*3.14$	m ²	6.53	
	pom. 1.39	$1.15*3.14$	m ²	3.61	
	pom. 1.59	$1.08*3.14$	m ²	3.39	
	pom. 1.60	$3.06*3.14$	m ²	9.61	
				RAZEM	29.64
55		Ścianki działowe kabin ustępowych systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z prześwitem 15 cm od podłogi, z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć	m ²		
d.7.	wycena indywidualna				
3					
	pom. 1.38	$(1.13+1.03)*2.05$	m ²	4.43	
	pom. 1.60	$(1.27*2+2.06)*2.05$	m ²	9.43	
				RAZEM	13.86
7.4		Nadproża prefabrykowane, kanały wentylacyjne			
56	KNR-W 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m		
d.7.	0132-05				
4					
	N/150	piwnica $2*1.50*(1+1+1)+1.50*(6+3+1+2+2)$	m	30.00	
	N/210	$2*2.10*(1)$	m	4.20	
	N/150	parter $2*1.50*(1)+1.50*(9+4+5+15+7)$	m	63.00	
	N/180	$2*1.80*(7+9+8+1+4+1+4+5+3)$	m	151.20	
	N/210	$2*2.10*(3+1+1)*2.10*(1)$	m	44.10	
	N/150	piętro $1.50*(12+9+11+12+6)$	m	75.00	
	N/180	$2*1.80*(8+15+6+2+5+5+6+3)$	m	180.00	
				RAZEM	547.50
57	KNR-W 2-02	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych	m		
d.7.	0128-05				
4					
	oś A / oś D	$11.50*(3+2+1+2+2+1+1+1+1+1+2)+8.50*(1+2+2+1+3+1+3+1+2+1+2+2+2+2)+5.0*(2+2+2+2+3+2+3+1+2+2+1+2+2+3)$	m	564.50	
	oś D / oś G	$11.50*(3+2)+8.50*(2+1+2)+5.0*(2+3+2+2)$	m	145.00	
	oś G / oś M	$12.0*(2)+9.0*(4+3+2+1+2+2+2)+5.50*(2+2+2+1+1+2+2+3+2)$	m	261.50	
				RAZEM	971.00
8		Ściany zewnętrzne			
8.1		Elewacja południowo-zachodnia			
58	KNR-W 2-02	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.8.	0108-03				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś 15	parter (42.35-0.25*10)*(3.41-0.87)-[(2.80*2.65)+(1.40*2.65)*3+(4.71*2.65)+(1.50*1.70)*4]	m ²	59.99	
	oś L i oś 15	piętro (0.85+4.30-0.25*3)*(3.14-0.60)-(1.50*1.70)	m ²	8.63	
	oś 16	(38.30-0.25*9)*(3.14-0.74)-[(1.40*2.65)*10+(1.50*2.65)*4]	m ²	33.52	
				RAZEM	102.14
59	KNR-W 2-02	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.8.	0108-03				
1					
	oś 15	14.15*1.59	m ²	22.50	
	oś 16 i oś L	(38.05+0.98)*0.95	m ²	37.08	
				RAZEM	59.58
60	wycena indywidualna	Fasada F4 -"2b" - pole przeźierne, odporność ogniowa EI60, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²		
d.8.		1.275*(2.65+0.60)*2	m ²	8.29	
1		2.21*0.675	m ²	1.49	
				RAZEM	9.78
61	wycena indywidualna	Fasada F4 -"4a" - drzwi dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30, asymetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło lewe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²		
d.8.		2.21*1.975	m ²	4.36	
1				RAZEM	4.36
62	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²		
d.8.	2611-02				
1					
	stolarka fasada panele archit.	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod tynk silikonowy: 280 -[(2.80*2.65)*2+(1.40*2.65)*(12+5)] -(9.78+4.36) -(2.80+1.40)*2.65		280.00 -77.91 -14.14 -11.13	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				176.82	
	stolarka panele archit.	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod panele architektoniczne (boniowanie): 73 -(1.50*1.70)*5 11.13		73.00 -12.75 11.13	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
	przyjęto	178+72	m ²	71.38 250.00	
				RAZEM	250.00
63	KNR 0-23	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²		
d.8.	2613-01				
1		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
64	KNR 0-23	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
d.8.	2613-04				
1		1000	szt.	1000.00	
				RAZEM	1000.00
65	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.8.	2613-06				
1		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
66	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.8.	2613-08				
1		3*8.0	m	24.00	
				RAZEM	24.00
67	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.8.	2613-09				
1		14.20+21.30	m	35.50	
				RAZEM	35.50
68	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²		
d.8.	0931-01				
1		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	KNR 0-23	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²		
d.8.	0931-02				
1		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
70	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²		
d.8.	0931-01				
1		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
71	KNR 0-23	Tynk mozaikowy na cokole	m ²		
d.8.	0931-02				
1		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
72	KNR 0-23	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm	m		
d.8.	2613-08				
1	analogia	8.70*3+2.85*11+0.59*10+1.52*6+0.77*3+0.87+0.46*4+0.58+1.40*2+2.80*2	m	86.47	
				RAZEM	86.47
73	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²		
d.8.	1519-02				
1		250	m ²	250.00	
				RAZEM	250.00
74	KNR-W 2-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²		
d.8.	0514-02				
1		0.30*(2.80*2+1.40*17+1.50*5)	m ²	11.07	
				RAZEM	11.07
75		Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji - boki i przód wykonany z plexi, podświetlany diodami LED, tył logo - ze spienionego PCV	kpl.		
d.8.	wycena indywidualna				
1		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
8.2		Elewacja północno-wschodnia			
76	KNR-W 2-02	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.8.	0108-03				
2		parter			
	oś 1 /G-L	(10.0*3.41)-(1.50*1.70)	m ²	31.55	
	oś 4 /A-D	(11.90-0.25*3)*(3.41-0.87)-(1.40*2.65)*3	m ²	17.19	
	oś 11/G-M	(4.05-0.25)*(3.41-0.87)	m ²	9.65	
	oś 12 /D-G	(16.05-0.25*2)*(3.41-0.87)-[(1.40*2.65)*4+(4.21*2.65)]	m ²	13.50	
		piętro			
	oś 4 / G-L	(10.50-0.25*3)*(3.14-0.60)-(1.50*1.70)*2	m ²	19.67	
	oś 4 / A-D	(11.90-0.25*3)*(3.14-0.60)-(1.40*2.65)*3	m ²	17.19	
	oś 11/G-M	(4.05-0.25)*(3.14-0.60)	m ²	9.65	
	oś 12 /A-D	(16.05-0.25*2)*(3.14-0.60)-(1.40*2.65)*5	m ²	20.95	
				RAZEM	139.35
77	KNR-W 2-02	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.8.	0108-03				
2					
	oś 1 /G-L	10.10*1.22	m ²	12.32	
	oś 4 / G-L	10.10*1.59	m ²	16.06	
	oś 4 /A-D	11.65*0.95	m ²	11.07	
	oś 11/G-M	4.05*1.59	m ²	6.44	
	oś 12 / D-G	16.05*0.95	m ²	15.25	
				RAZEM	61.14
78		Fasada F3 -"2" - pole przeziernie, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²		
d.8.	wycena indywidualna				
2		0.875*2.65	m ²	2.32	
		0.85*2.65	m ²	2.25	
		1.375*2.65	m ²	3.64	
		1.11*0.675	m ²	0.75	
				RAZEM	8.96
79		Fasada F3 -"4" - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło prawe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²		
d.8.	wycena indywidualna				
2		1.11*1.975	m ²	2.19	
				RAZEM	2.19
80	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²		
d.8.	2611-02				
2		Powierzchnia ściany do ocieplenia pod tynk silikonowy:			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	stolarka fasada	226 -[(1.40*2.65)*(7+8)] -(8.96+2.19) A (obliczenia pomocnicze)		226.00 -55.65 -11.15 =====	
	stolarka	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod panele architektoniczne (boniowanie): 50.6+78.20 -(1.50*1.70)*3 B (obliczenia pomocnicze)		159.20 128.80 -7.65 =====	
	przyjęto	160+122	m ²	121.15 282.00	
				RAZEM	282.00
81 d.8. 2613-01 2	KNR 0-23	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²		
		282	m ²	282.00	
				RAZEM	282.00
82 d.8. 2613-04 2	KNR 0-23	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		1150	szt.	1150.00	
				RAZEM	1150.00
83 d.8. 2613-06 2	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		282	m ²	282.00	
				RAZEM	282.00
84 d.8. 2613-08 2	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2*4.80+2*3.80+2*7.90	m	33.00	
				RAZEM	33.00
85 d.8. 2613-09 2	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		12.30+12.40+10.70+4.10	m	39.50	
				RAZEM	39.50
86 d.8. 0931-01 2	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²		
		282	m ²	282.00	
				RAZEM	282.00
87 d.8. 0931-02 2	KNR 0-23	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²		
		282	m ²	282.00	
				RAZEM	282.00
88 d.8. 0931-01 2	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²		
		45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
89 d.8. 0931-02 2	KNR 0-23	Tynk mozaikowy na cokole	m ²		
		45	m ²	45.00	
				RAZEM	45.00
90 d.8. 2613-08 2 analogia	KNR 0-23	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiające w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm 8.67*2+3.95*7+4.67*6+1.26*6+1.52*3+1.53*18	m m	 112.67	
				RAZEM	112.67
91 d.8. 1519-02 2	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²		
		282	m ²	282.00	
				RAZEM	282.00
92 d.8. 0514-02 2	KNR-W 2-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych 0.30*(1.40*15+1.50*3)	m ² m ²	 7.65	
				RAZEM	7.65
8.3		Elewacja południowo-wschodnia 1			
93 d.8. 0108-03 3	KNR-W 2-02	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	oś L / 1 - 4	parter (8.47*3.41)-(1.50*1.70)	m ²	26.33	
	oś L / 4 - 7	(9.15-0.25*4)*3.41-(1.50*1.70)	m ²	25.24	
	oś L / 7 - 11	(6.65-0.25*2)*(3.41-0.87)-(1.50*1.70)*2	m ²	10.52	
	oś M / 11-15	(14.0-0.25*4)*(3.41-0.87)-(1.50*1.70)*4	m ²	22.82	
	oś L / 4 - 11	piętro (15.80-0.25*5)*(3.14-0.60)-(1.50*1.70)*3	m ²	29.31	
	oś M / 11-15	(14.0-0.25*4)*(3.14-0.60)-(1.50*1.70)*3	m ²	25.37	
	oś L / 15-16	(1.10-0.25)*(3.14-0.60)	m ²	2.16	
				RAZEM	141.75
94	KNR-W 2-02	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.8.	0108-03				
3					
	oś L / 1-4	8.60*1.22	m ²	10.49	
	oś L / 4-11	15.68*1.59	m ²	24.93	
	oś M / 11-15	13.75*1.59	m ²	21.86	
	oś L / 15-16	0.98*0.95	m ²	0.93	
				RAZEM	58.21
95	KNR 0-23	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²		
d.8.	2611-02				
3					
	stolarka	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod panele architektoniczne (boniowanie): 307 -(1.50*1.70)*(8+6) A (obliczenia pomocnicze)		307.00 -35.70 =====	
	przyjęto	272	m ²	271.30 272.00	
				RAZEM	272.00
96	KNR 0-23	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²		
d.8.	2613-01				
3					
		272	m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
97	KNR 0-23	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
d.8.	2613-04				
3					
		1100	szt.	1100.00	
				RAZEM	1100.00
98	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.8.	2613-06				
3					
		272	m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
99	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.8.	2613-08				
3					
		6.0+4.0+10.0*2+5.0	m	35.00	
				RAZEM	35.00
100	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.8.	2613-09				
3					
		39.0	m	39.00	
				RAZEM	39.00
101	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²		
d.8.	0931-01				
3					
		272	m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
102	KNR 0-23	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²		
d.8.	0931-02				
3					
		272	m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
103	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²		
d.8.	0931-01				
3					
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
104	KNR 0-23	Tynk mozaikowy na cokole	m ²		
d.8.	0931-02				
3					
		40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
105	KNR 0-23	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm	m		
d.8.	2613-08				
3	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8.67*20+4.67*6+1.10*2+1.31*3+1.50*42+0.48*3+0.41*3+0.50*3+0.86*15+0.99*2	m	289.60	
				RAZEM	289.60
106 d.8. 3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²		
		272	m ²	272.00	
				RAZEM	272.00
107 d.8. 3	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²		
		0.30*1.50*14	m ²	6.30	
				RAZEM	6.30
8.4		Elewacja południowo-wschodnia 2			
108 d.8. 4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	oś D/ 4-12	parter (20.56-0.25*6)*(3.41-0.87)-[(1.40*2.65)*5+(1.85*2.60)]	m ²	25.05	
	oś 10' i 11'	1.70*3.41*2	m ²	11.59	
	oś D/ 4-12	piętro (20.56-0.25*6)*(3.14-0.60)-(1.40*2.65)*6	m ²	26.15	
				RAZEM	62.79
109 d.8. 4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	oś D/ 4-12	20.30*0.95	m ²	19.29	
				RAZEM	19.29
110 d.8. 4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²		
	stolarka	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod tynk silikonowy: 164 -[(1.40*2.65)*11+(1.85*2.60)] A (obliczenia pomocnicze)		164.00 -45.62 =====	
	przyjęto	120	m ²	118.38 120.00	
				RAZEM	120.00
111 d.8. 4	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²		
		120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
112 d.8. 4	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		480	szt.	480.00	
				RAZEM	480.00
113 d.8. 4	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
114 d.8. 4	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęto w pozostałych elewacjach	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
115 d.8. 4	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		15.0+3.0	m	18.00	
				RAZEM	18.00
116 d.8. 4	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²		
		120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
117 d.8. 4	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²		
		15.40+2.60	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
118 d.8. 4	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
119 d.8. 4	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²		
		120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
120 d.8. 4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²		
		120	m ²	120.00	
				RAZEM	120.00
121 d.8. 4	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²		
		0.30*1.40*11	m ²	4.62	
				RAZEM	4.62
8.5		Elewacja północno-zachodnia 1			
122 d.8. 5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	oś A / 4-15	parter (29.55-0.25*6)*(3.41-0.87)-(1.40*2.65)*7	m ²	45.28	
	oś A / 4-16	piętro (30.65-0.25*7)*(3.14-0.60)-(1.40*2.65)*7	m ²	47.44	
	fasada F1	-(1.40*6.28)	m ²	-8.79	
				RAZEM	83.93
123 d.8. 5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	oś A / 4-16	30.40*0.95	m ²	28.88	
				RAZEM	28.88
124 d.8. 5	wycena indywidualna	Fasada F1 -"2" - pole przeziernie, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²		
		1.40*(1.735+1.72)	m ²	4.84	
				RAZEM	4.84
125 d.8. 5	wycena indywidualna	Fasada F1 -"3" - okno uchylne z mocowaniem konstrukcyjnym, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²		
		(1.40*0.90)*3	m ²	3.78	
				RAZEM	3.78
126 d.8. 5	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²		
	stolarka fasada	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod tynk silikonowy: 248 -(1.40*2.65)*(7+7) -(1.40*6.28) A (obliczenia pomocnicze)		248.00 -51.94 -8.79 =====	
	przyjęto	188	m ²	187.27 188.00	
				RAZEM	188.00
127 d.8. 5	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²		
		188	m ²	188.00	
				RAZEM	188.00
128 d.8. 5	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		750	szt.	750.00	
				RAZEM	750.00
129 d.8. 5	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		188	m ²	188.00	
				RAZEM	188.00
130 d.8. 5	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęte w pozostałych elewacjach	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
131 d.8. 5	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		30.0	m	30.00	
				RAZEM	30.00
132	KNR 0-23 d.8. 0931-01 5	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²		
		188	m ²	188.00	
				RAZEM	188.00
133	KNR 0-23 d.8. 0931-01 5	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²		
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
134	KNR 0-23 d.8. 0931-02 5	Tynk mozikowy na cokole	m ²		
		30	m ²	30.00	
				RAZEM	30.00
135	KNR 0-23 d.8. 0931-02 5	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²		
		188	m ²	188.00	
				RAZEM	188.00
136	KNR-W 2-02 d.8. 1519-02 5	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²		
		188	m ²	188.00	
				RAZEM	188.00
137	KNR-W 2-02 d.8. 0514-02 5	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²		
		0.30*(1.40*14)	m ²	5.88	
				RAZEM	5.88
8.6		Elewacja północno-zachodnia 2			
138	KNR-W 2-02 d.8. 0108-03 6	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	oś G / 1 - 4	parter (8.47*3.41)-(1.50*1.70)*2	m ²	23.78	
	oś G / 4 - 7'	(9.15-0.25*4)*(3.41-0.87)-(1.50*1.70)*3	m ²	13.05	
	oś H / 7'-10	(0.87+4.92)*3.41-(1.85*2.65)	m ²	14.84	
	oś G / 10- 12	6.22*(3.41-0.87)-(1.41*2.65)	m ²	12.06	
	oś G / 4 - 12	piętro (20.55-0.25*5)*(3.14-0.60)-(1.50*1.70)*4	m ²	38.82	
	fasada F2	-(1.50*5.18)	m ²	-7.77	
				RAZEM	94.78
139	KNR-W 2-02 d.8. 0108-03 6	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
	oś G/ 1-4	8.60*1.22	m ²	10.49	
	oś G/ 4-16	29.91*1.59	m ²	47.56	
				RAZEM	58.05
140	KNR 0-23 d.8. 2611-02 6	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²		
	stolarka fasada F2	Powierzchnia ściany do ocieplenia pod panele architektoniczne (boniowanie): 225 -[(1.50*1.70)*(5+4)+(1.85*2.65)+(1.40*2.65)] -(1.50*5.18) A (obliczenia pomocnicze)		225.00 -31.56 -7.77 =====	
	przyjęto	186	m ²	185.67 186.00	
				RAZEM	186.00
141	KNR 0-23 d.8. 2613-01 6	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²		
		186	m ²	186.00	
				RAZEM	186.00
142	KNR 0-23 d.8. 2613-04 6	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.		
		750	szt.	750.00	
				RAZEM	750.00
143	KNR 0-23 d.8. 2613-06 6	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		186	m ²	186.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	186.00
144 d.8. 6	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęto w pozostałych elewacjach	m		
		0	m	0.00	
				RAZEM	0.00
145 d.8. 6	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		35	m	35.00	
				RAZEM	35.00
146 d.8. 6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²		
		186	m ²	186.00	
				RAZEM	186.00
147 d.8. 6	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²		
		186	m ²	186.00	
				RAZEM	186.00
148 d.8. 6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
149 d.8. 6	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²		
		35	m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
150 d.8. 6	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiające w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm 4.67*8+8.67*15+1.19*2+1.50*18+0.53*7+1.16*16+1.06*3+0.70*2+0.59*7+1.50*3+0.46	m m	232.73	
				RAZEM	232.73
151 d.8. 6	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²		
		0.30*1.50*9	m ²	4.05	
				RAZEM	4.05
9		Rusztowania			
152 d.9	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		280+73+226+129+307+164+248+225 A (obliczenia pomocnicze)		1652.00 =====	
	przyjęto	1700	m ²	1652.00 1700.00	
				RAZEM	1700.00
153 d.9 r.16 z.sz.5.15	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,91,92,95,97,98,99,100,103,104,107,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,140,142,143,144,145,148,149,151)			
10		Dachy - pokrycia			
10.1		Dach nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16			
154 d.10 .1	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym	m ²		
		500.0-25.0	m ²	475.00	
				RAZEM	475.00
155 d.10 .1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²		
		475.0	m ²	475.00	
				RAZEM	475.00
156 d.10 .1	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 29 cm	m ²		
		475.0	m ²	475.00	
				RAZEM	475.00
157 d.10 .1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm	m ³		
		475.0*0.06	m ³	28.50	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	28.50
158 d.10 .1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinięciem na ścianę attyki 475.0*1.10	m ² m ²	 522.50	
				RAZEM	522.50
159 d.10 .1	wycena indywidualna	Maszt antenowy H-32 m: maszt kratownicowy M500-32 m wzmocniony, stożek odgromowy, olinowanie dla R-12 m, korona separacyjna, podstawy kotwień, wsporniki anten i radiolinii - dostawa + montaż 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
10.2		Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16			
160 d.10 .2	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym 25.0	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00
161 d.10 .2	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm 25.0	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00
162 d.10 .2	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm 25.0	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00
163 d.10 .2	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona 25.0*0.06	m ³ m ³	 1.50	
				RAZEM	1.50
164 d.10 .2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 25.0	m ² m ²	 25.00	
				RAZEM	25.00
10.3		Dach nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4			
165 d.10 .3	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym 80.0-3.48	m ² m ²	 76.52	
				RAZEM	76.52
166 d.10 .3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm 76.52	m ² m ²	 76.52	
				RAZEM	76.52
167 d.10 .3	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 26 cm 76.52	m ² m ²	 76.52	
				RAZEM	76.52
168 d.10 .3	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm 76.52*0.06	m ³ m ³	 4.59	
				RAZEM	4.59
169 d.10 .3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinięciem na ścianę attyki 76.52*1.10	m ² m ²	 84.17	
				RAZEM	84.17
10.4		Koryto na dachu nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4			
170 d.10 .4	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym 0.60*5.80	m ² m ²	 3.48	
				RAZEM	3.48
171 d.10 .4	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm 3.48	m ² m ²	 3.48	
				RAZEM	3.48

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172 d.10 .4	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm	m ²		
		3.48	m ²	3.48	
				RAZEM	3.48
173 d.10 .4	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³		
		3.48*0.06	m ³	0.21	
				RAZEM	0.21
174 d.10 .4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		3.48	m ²	3.48	
				RAZEM	3.48
10.5		Dach nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15 oraz G - L / 15 - 16			
175 d.10 .5	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowa- nym środkiem gruntującym	m ²		
		330.0-17.37	m ²	312.63	
		6.60	m ²	6.60	
				RAZEM	319.23
176 d.10 .5	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²		
		320	m ²	320.00	
				RAZEM	320.00
177 d.10 .5	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 26 cm	m ²		
		320	m ²	320.00	
				RAZEM	320.00
178 d.10 .5	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm	m ³		
		320*0.06	m ³	19.20	
				RAZEM	19.20
179 d.10 .5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinięciem na ścia- nę attyki	m ²		
		320*1.10	m ²	352.00	
				RAZEM	352.00
10.6		Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 16			
180 d.10 .6	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowa- nym środkiem gruntującym	m ²		
		0.60*28.95	m ²	17.37	
				RAZEM	17.37
181 d.10 .6	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²		
		17.37	m ²	17.37	
				RAZEM	17.37
182 d.10 .6	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm	m ²		
		17.37	m ²	17.37	
				RAZEM	17.37
183 d.10 .6	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³		
		17.37*0.06	m ³	1.04	
				RAZEM	1.04
184 d.10 .6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
		17.37	m ²	17.37	
				RAZEM	17.37
10.7		Attyki - ocieplenie i obróbki blacharskie			
185 d.10 .7	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja pionowa ścian attyki ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
		- dach nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16 (115.0-10.0)*0.42	m ²	44.10	
		- dach nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(8.12*2+9.75)*0.72	m ²	18.71	
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15	m ²	36.98	
		86.0*0.43	m ²	5.37	
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 15 -16			
		(0.67*2+9.85)*0.48			
				RAZEM	105.16
186 d.10 .7	KNR-W 2-02 0608-01	Isolacja pozioma attyk ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
		- dach nad I piętrem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16	m ²	45.15	
		(115.0-10.0)*0.43			
		- dach nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4	m ²	11.18	
		(8.12*2+9.75)*0.43			
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15	m ²	36.98	
		86.0*0.43			
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 15 -16	m ²	4.81	
		(0.67*2+9.85)*0.43			
				RAZEM	98.12
187 d.10 .7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie attyk z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²		
		- dach nad I piętrem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16	m ²	73.50	
		(115.0-10.0)*0.70			
		- dach nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4	m ²	18.19	
		(8.12*2+9.75)*0.70			
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15	m ²	60.20	
		86.0*0.70			
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 15 -16	m ²	7.83	
		(0.67*2+9.85)*0.70			
				RAZEM	159.72
188 d.10 .7	wycena indywidualna nad I p nad parterem	Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm	szt		
		2+2	szt	4.00	
		2	szt	2.00	
				RAZEM	6.00
10.8		Kominy i kłapa dymowa			
189 d.10 .8	KNR-W 2-02 0126-02	Wymurowanie kominów z cegły silikatowej kl. 15 na zaprawie cementowej kl 5 MPa - ścianka grub. 12 cm	m ²		
		- dach nad I piętrem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16:			
		2*(0.60+0.44)*1.45	m ²	3.02	
		2*(0.80+0.44)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.80+0.44)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.80+0.44)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.44+0.40)*1.45	m ²	2.44	
		2*(0.80+0.44)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.64+0.80)*1.45	m ²	4.18	
		2*(0.44+1.0)*1.45	m ²	4.18	
		2*(0.44+0.40)*1.45	m ²	2.44	
		2*(0.64+0.80)*1.45	m ²	4.18	
		2*(0.44+0.80)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.64+0.60)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.44+0.70)*1.45	m ²	3.31	
		2*(0.44+0.80)*1.45	m ²	3.60	
		2*(0.44+1.0)*1.45	m ²	4.18	
		2*(0.64+0.40)*1.45	m ²	3.02	
		2*(0.44+1.52)*1.45	m ²	5.68	
		2*(0.64+0.40)*1.45	m ²	3.02	
		2*(0.44+0.40)*1.45	m ²	2.44	
		2*(0.44+1.44)*1.45	m ²	5.45	
		2*(0.64+0.80)*1.45	m ²	4.18	
		A (suma częściowa)	m ²	76.92	
		- dach nad I piętrem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15:			
		2*(0.44+0.40)*2.09	m ²	3.51	
		2*(0.44+1.0)*2.09	m ²	6.02	
		2*(0.44+0.60)*2.09	m ²	4.35	
		2*(0.44+0.80)*2.09	m ²	5.18	
		2*(0.64+0.40)*2.09	m ²	4.35	
		2*(0.44+0.40)*2.09	m ²	3.51	
		2*(0.44+0.80)*2.09	m ²	5.18	
		2*(0.44+0.60)*2.09	m ²	4.35	
		2*(0.44+1.0)*2.09	m ²	6.02	
		2*(0.44+1.20)*2.09	m ²	6.86	
		2*(0.44+0.40)*2.09	m ²	3.51	
		B (suma częściowa)			

[illegible]

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.64
197 d.10 .8	KNR-W 2-02 0535-06	Obróbki blacharskie kominów, klap dymowych, świetlika i masztu antenowego	szt.		
		20+11+2+1+4	szt.	38.00	
				RAZEM	38.00
198 d.10 .8	KNR-W 2-02 0902-04	Tynk na ścianach kominów, obudów szachtów instalacyjnych i podstaw pod klapy dymowe oraz świetlik	m ²		
		129.76+6.67+13.04	m ²	149.47	
				RAZEM	149.47
199 d.10 .8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych na kominach farbą silikonową	m ²		
		149.47	m ²	149.47	
				RAZEM	149.47
200 d.10 .8	KNNR 7 0206-04	Konstrukcje podparć pod centrale wentylacyjne z kątownika 60x60x5 mm	kg		
		4.57*(4.80*2+1.48*4)	kg	70.93	
		4.57*(1.65+0.64)*2	kg	20.93	
		4.57*(3.35*2+0.64*4)	kg	42.32	
				RAZEM	134.18
10.9		Maszt antenowy			
201 d.10 .9	wycena indywidualna	Maszt antenowy h=33 m wraz z dokumentacją wykonawczą - dostawa + montaż	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
11		Podłoża i posadzki			
11.1		Piwnica - posadzki typu A			
202 d.11 .1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
	pom. -1.01	16.96	m ²	16.96	
	pom. -1.02	23.80	m ²	23.80	
	pom. -1.03	5.08	m ²	5.08	
	pom. -1.04	12.53	m ²	12.53	
	pom. -1.05	7.21	m ²	7.21	
	pom. -1.06	17.39	m ²	17.39	
	pom. -1.07	8.61	m ²	8.61	
	pom. -1.08	3.45	m ²	3.45	
	pom. -1.09	43.91	m ²	43.91	
	pom. -1.10	8.44	m ²	8.44	
	pom. -1.11	12.76	m ²	12.76	
	pom. -1.12	21.18	m ²	21.18	
	pom. -1.13	4.30	m ²	4.30	
	pom. -1.14	8.87	m ²	8.87	
	pom. -1.15	4.42	m ²	4.42	
	pom. -1.16	9.14	m ²	9.14	
	pom. -1.17	10.17	m ²	10.17	
	pom. -1.18	10.02	m ²	10.02	
	pom. -1.19	38.60	m ²	38.60	
	pom. -1.20	7.04	m ²	7.04	
	pom. -1.21	9.57	m ²	9.57	
	pom. -1.22	2.67	m ²	2.67	
	pom. -1.23	15.26	m ²	15.26	
	pom. -1.24	8.13	m ²	8.13	
	pom. -1.25	30.37	m ²	30.37	
	pom. -1.26	16.08	m ²	16.08	
	pom. -1.27	6.84	m ²	6.84	
	pom. -1.28	98.11	m ²	98.11	
	pom. -1.29	7.29	m ²	7.29	
	pom. -1.30	3.66	m ²	3.66	
	pom. -1.31	7.12	m ²	7.12	
	pom. -1.32	10.08	m ²	10.08	
	pom. -1.33	8.86	m ²	8.86	
	pom. -1.34	3.57	m ²	3.57	
				RAZEM	501.49
203 d.11 .1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 7 cm	m ²		
		501.49	m ²	501.49	
				RAZEM	501.49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
204 d.11 .1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		501.49	m ²	501.49	
				RAZEM	501.49
205 d.11 .1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³		
		501.49*0.045	m ³	22.57	
				RAZEM	22.57
206 d.11 .1	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²		
		501.49-(8.61+38.60+2.67)	m ²	451.61	
				RAZEM	451.61
207 d.11 .1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	pom. -1.01	19.73-1.0	m	18.73	
	pom. -1.02	20.64-1.0	m	19.64	
	pom. -1.03	9.35-1.0	m	8.35	
	pom. -1.04	14.81-1.0	m	13.81	
	pom. -1.05	19.09-1.85	m	17.24	
	pom. -1.06	19.22-1.0	m	18.22	
	pom. -1.08	14.38-1.0	m	13.38	
	pom. -1.09	27.85-1.0*3	m	24.85	
	pom. -1.10	13.16-1.0	m	12.16	
	pom. -1.11	14.92-1.0	m	13.92	
	pom. -1.12	18.52-1.0	m	17.52	
	pom. -1.13	8.48-1.0	m	7.48	
	pom. -1.14	12.59-1.0	m	11.59	
	pom. -1.15	9.17-1.0*4	m	5.17	
	pom. -1.16	13.46-1.0	m	12.46	
	pom. -1.17	13.90-1.0	m	12.90	
	pom. -1.18	13.82-1.0	m	12.82	
	pom. -1.20	(4.37-0.90)+11.62-(0.90+1.0)	m	13.19	
	pom. -1.21	12.84-(0.90+1.0*2)	m	9.94	
	pom. -1.23	15.79-1.0*2	m	13.79	
	pom. -1.24	(4.45-0.90)+13.09-(0.90+1.0)	m	14.74	
	pom. -1.25	26.45-1.0*2	m	24.45	
	pom. -1.26	(4.80-0.90)+20.91-(0.90+1.0)+1.76	m	24.67	
	pom. -1.27	18.75-1.85	m	16.90	
	pom. -1.28	114.65-(1.0*19+1.85*4)	m	88.25	
	pom. -1.29	11.06-1.0	m	10.06	
	pom. -1.30	(5.0-0.90)+6.04-(0.90+1.0)	m	8.24	
	pom. -1.31	10.86-1.0	m	9.86	
	pom. -1.32	13.24-1.0	m	12.24	
	pom. -1.33	12.27-1.0	m	11.27	
	pom. -1.34	8.0-1.0	m	7.00	
				RAZEM	504.84
208 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC grzewalnej	m ²		
	pom. -1.07	8.61	m ²	8.61	
				RAZEM	8.61
209 d.11 .1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
	pom. -1.07	11.98-1.0	m	10.98	
				RAZEM	10.98
210 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		8.61	m ²	8.61	
				RAZEM	8.61
211 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzka z maty gumowanej	m ²		
	pom. -1.19	38.60	m ²	38.60	
				RAZEM	38.60
212 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzka z płyty z granulatu gumowo-poliuretanowego	m ²		
	pom. -1.22	2.67	m ²	2.67	
				RAZEM	2.67
11.2		Parter			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.2		Posadzka typu A1 (na gruncie) - terakota / rulon PCW			
213 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podsyпка piaskowa stabilizowana grub. 20 cm zagęszczona do $\lambda_s=1,0$	m ³		
	pom. 0.34	13.74		13.74	
	pom. 0.35	11.80		11.80	
	pom. 0.36	3.42		3.42	
	pom. 0.37	2.20		2.20	
	pom. 0.38	11.24		11.24	
	pom. 0.39	9.20		9.20	
	pom. 0.40	3.15		3.15	
	pom. 0.41	6.36		6.36	
	pom. 0.42	8.69		8.69	
	pom. 0.43	35.79		35.79	
	pom. 0.44	3.94		3.94	
	pom. 0.49	7.91		7.91	
	pom. 0.50	5.26		5.26	
	pom. 0.51	5.41		5.41	
	pom. 0.52- część	11.0		11.00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		139.11*0.20	m ³	139.11	
				27.82	
				RAZEM	27.82
214 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu grub. 15,0 cm	m ³		
		139.11*0.15	m ³	20.87	
				RAZEM	20.87
215 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		139.11	m ²	139.11	
				RAZEM	139.11
216 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 12 cm	m ²		
		139.11	m ²	139.11	
				RAZEM	139.11
217 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		139.11	m ²	139.11	
				RAZEM	139.11
218 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³		
		139.11*0.045	m ³	6.26	
				RAZEM	6.26
219 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		139.11	m ²	139.11	
				RAZEM	139.11
220 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²		
		139.11-11.80	m ²	127.31	
				RAZEM	127.31
221 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	pom. 0.34	15.0-1.0	m	14.00	
	pom. 0.36	(4.87-0.90)+5.93-(0.90+1.0)	m	8.00	
	pom. 0.37	6.11-1.0	m	5.11	
	pom. 0.38	20.56-1.0	m	19.56	
	pom. 0.39	12.59-1.0	m	11.59	
	pom. 0.40	7.32-1.0	m	6.32	
	pom. 0.41	10.64-1.0	m	9.64	
	pom. 0.42	12.36-1.0	m	11.36	
	pom. 0.43	43.96-(1.0*12+1.0+1.78)	m	29.18	
	pom. 0.44	11.45-1.0	m	10.45	
	pom. 0.49	11.95-1.0	m	10.95	
	pom. 0.50	9.39-1.85*2	m	5.69	
	pom. 0.51	12.65-1.0	m	11.65	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.52- część	(2.55+5.20+2.39+0.72+2.65)-(1.85+1.0*4)	m	7.66	
				RAZEM	161.16
222 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej	m ²		
	pom. 0.35	11.80	m ²	11.80	
				RAZEM	11.80
223 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
	pom. 0.35	13.90-1.78	m	12.12	
				RAZEM	12.12
11.2 .2		Posadzka typu A2 (na gruncie) - epoksydowa (ogrzewanie podłogowe)			
224 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podsypka piaskowa grub. 20 cm zagęszczona do ls=1,0	m ³		
	pom. 0.45	10.98		10.98	
	pom. 0.46	10.98		10.98	
	pom. 0.47	11.17		11.17	
	pom. 0.48	10.98		10.98	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		44.11*0.20	m ³	44.11	
				8.82	
				RAZEM	8.82
225 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu grub. 15,0 cm	m ³		
		44.11*0.15	m ³	6.62	
				RAZEM	6.62
226 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		44.11	m ²	44.11	
				RAZEM	44.11
227 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 12 cm	m ²		
		44.11	m ²	44.11	
				RAZEM	44.11
228 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		44.11	m ²	44.11	
				RAZEM	44.11
229 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa o grub. 3,0 cm	m ³		
		44.11*0.03	m ³	1.32	
				RAZEM	1.32
230 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		44.11	m ²	44.11	
				RAZEM	44.11
231 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Styropian systemowy do ogrzewania podłogowego z folią aluminiową grub. 3 cm - ujęto w kosztorysie instalacji grzewczej	m ²		
		0	m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
232 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1126-02 analiza indywidualna	Powłoka epoksydowa	m ²		
		44.11	m ²	44.11	
				RAZEM	44.11
11.2 .3		Posadzka typu B i B* - wycieraczka wewnętrzna			
233 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 0.14	1.20*1.67	m ²	2.00	
	pom. 0.23	1.20*2.16	m ²	2.59	
	pom. 0.57	0.60*1.16	m ²	0.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.29
234 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 0604-05	Isolacja przeciwwilgociowa 1 x papa na lepiku na zimno	m ²		
		5.29	m ²	5.29	
				RAZEM	5.29
235 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 3,5 cm	m ³		
		5.29*0.035	m ³	0.19	
				RAZEM	0.19
236 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		5.29	m ²	5.29	
				RAZEM	5.29
237 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczka z wkładem czyszczącym grub. 2,6 cm	m ²		
		5.29	m ²	5.29	
				RAZEM	5.29
11.2 .4		Posadzka typu B1 - rulon PVC			
238 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 0608-01	Isolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 0.05	14.30	m ²	14.30	
	pom. 0.06	16.62	m ²	16.62	
	pom. 0.08	12.12	m ²	12.12	
	pom. 0.09	11.86	m ²	11.86	
	pom. 0.10	12.15	m ²	12.15	
	pom. 0.11	12.03	m ²	12.03	
	pom. 0.12	12.14	m ²	12.14	
	pom. 0.15	11.86	m ²	11.86	
	pom. 0.16	13.81	m ²	13.81	
	pom. 0.17	12.78	m ²	12.78	
	pom. 0.18	13.47	m ²	13.47	
	pom. 0.20	13.67	m ²	13.67	
	pom. 0.22	9.86	m ²	9.86	
	pom. 0.25	3.17	m ²	3.17	
	pom. 0.26	47.83	m ²	47.83	
	pom. 0.27	7.25	m ²	7.25	
	pom. 0.31	22.43	m ²	22.43	
	pom. 0.33	19.01	m ²	19.01	
	pom. 0.54	12.02	m ²	12.02	
	pom. 0.55	9.62	m ²	9.62	
				RAZEM	288.00
239 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		288.0	m ²	288.00	
				RAZEM	288.00
240 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³		
		288.0*0.05	m ³	14.40	
				RAZEM	14.40
241 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		288.0	m ²	288.00	
				RAZEM	288.00
242 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²		
		288.0	m ²	288.00	
				RAZEM	288.00
243 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej	m ²		
		288.0-55.08	m ²	232.92	
				RAZEM	232.92
244 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
	pom. 0.05	15.61-(1.0+1.40)	m	13.21	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.06	16.11-(1.0+1.40)	m	13.71	
	pom. 0.08	14.61-(1.0+1.40*2)	m	10.81	
	pom. 0.09	14.54-(1.0+1.40)	m	12.14	
	pom. 0.10	14.68-(1.0+1.40)	m	12.28	
	pom. 0.11	14.58-(1.0+1.40)	m	12.18	
	pom. 0.12	15.49-(1.0+1.40)	m	13.09	
	pom. 0.15	14.80-(1.0+1.40)	m	12.40	
	pom. 0.16	15.38-(1.0+1.40)	m	12.98	
	pom. 0.17	15.25-(1.0*2+1.40)	m	11.85	
	pom. 0.18	15.56-(1.0+2.80)	m	11.76	
	pom. 0.20	15.62-(1.0+1.40*2)	m	11.82	
	pom. 0.22	13.05-(1.0+1.40)	m	10.65	
	pom. 0.25	7.38-1.0	m	6.38	
	pom. 0.31	19.63-(1.0*2+1.50*3)	m	13.13	
	pom. 0.33	17.74-(1.0+1.50)	m	15.24	
	pom. 0.54	14.28-(1.0*2+1.40)	m	10.88	
	pom. 0.55	12.15-(1.0*2+1.40)	m	8.75	
				RAZEM	213.26
245 d.11 .24	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrostatycznej	m ²		
	pom. 0.26	47.83	m ²	47.83	
	pom. 0.27	7.25	m ²	7.25	
				RAZEM	55.08
246 d.11 .24	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrostatycznej na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
	pom. 0.26	28.40-1.0*3	m	25.40	
	pom. 0.27	13.76-1.0	m	12.76	
				RAZEM	38.16
247 d.11 .24	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		288.0	m ²	288.00	
				RAZEM	288.00
11.2 .5		Posadzka typu B2 - terakota			
248 d.11 .25	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 0.03	4.15	m ²	4.15	
	pom. 0.04	3.89	m ²	3.89	
	pom. 0.07	24.95	m ²	24.95	
	pom. 0.14	7.68-(1.20*1.67)	m ²	5.68	
	pom. 0.21	20.39-18.82	m ²	1.57	
	pom. 0.23	38.13	m ²	38.13	
	pom. 0.24	5.59	m ²	5.59	
	pom. 0.28	10.10	m ²	10.10	
	pom. 0.29	5.35	m ²	5.35	
	pom. 0.30	8.68	m ²	8.68	
	pom. 0.31a	3.76	m ²	3.76	
	pom. 0.32	8.20	m ²	8.20	
	pom. 0.52- część	32.59-11.0	m ²	21.59	
	pom. 0.57/ 0.58	69.94+1.12	m ²	71.06	
	pom. 0.59	7.53	m ²	7.53	
	pom. 0.60	2.26	m ²	2.26	
	pom. 0.61	3.68	m ²	3.68	
	pom. 0.62	10.82	m ²	10.82	
				RAZEM	236.99
249 d.11 .25	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		236.23	m ²	236.23	
				RAZEM	236.23
250 d.11 .25	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³		
		236.23*0.045	m ³	10.63	
				RAZEM	10.63
251 d.11 .25	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		236.23	m ²	236.23	
				RAZEM	236.23

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
252 d.11 .25	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²		
		236.23	m ²	236.23	
				RAZEM	236.23
253 d.11 .25	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	pom. 0.03	8.38-1.0*3	m	5.38	
	pom. 0.04	8.35-1.0	m	7.35	
	pom. 0.07	32.79-(1.0*9+1.40+1.60)	m	20.79	
	pom. 0.14	11.25-1.60*2	m	8.05	
	pom. 0.21	1.70+0.90	m	2.60	
	pom. 0.23	26.0-(3.86+1.0*2+4.74+1.60)	m	13.80	
	pom. 0.24	9.94-1.0	m	8.94	
	pom. 0.28	13.33-(1.0+1.50)	m	10.83	
	pom. 0.29	(4.40-0.90)+9.97-(0.90+1.0)	m	11.57	
	pom. 0.30	12.78-1.0*5	m	7.78	
	pom. 0.31a	8.16-1.0	m	7.16	
	pom. 0.32	12.22-1.0	m	11.22	
	pom. 0.52- część	(6.20+1.85+2.15*2+4.37+0.45+0.12+0.30+3.17+0.60+1.70+0.60)-(1.0+1.61)	m	21.05	
	pom. 0.57/ 0.58	79.92-(2.55+1.61+3.87+1.60+1.0*11+1.85+1.40+4.20)	m	51.84	
	pom. 0.59	11.45-1.0	m	10.45	
	pom. 0.60	6.58-1.0	m	5.58	
	pom. 0.61	(5.28-0.90)+6.0-(0.90+1.0)	m	8.48	
	pom. 0.62	(11.44+1.0)+(7.63-1.0*2)	m	18.07	
				RAZEM	230.94
11.2 .6		Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa			
254 d.11 .26	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 0.01	11.34	m ²	11.34	
	pom. 0.02	11.24	m ²	11.24	
				RAZEM	22.58
255 d.11 .26	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		22.58	m ²	22.58	
				RAZEM	22.58
256 d.11 .26	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³		
		22.58*0.05	m ³	1.13	
				RAZEM	1.13
257 d.11 .26	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową RABITZA fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		22.58	m ²	22.58	
				RAZEM	22.58
258 d.11 .26	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²		
		22.58	m ²	22.58	
				RAZEM	22.58
259 d.11 .26	KNR-W 2-02 1124-02	Wykładzina dywanowa pętlikowa	m ²		
		22.58	m ²	22.58	
				RAZEM	22.58
260 d.11 .26	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m		
	pom. 0.01	14.33-(1.0+1.40)	m	11.93	
	pom. 0.02	14.21-(1.0+1.40*2)	m	10.41	
				RAZEM	22.34
11.2 .7		Podłoga techniczna - serwerownia			
261 d.11 .27	wycena indywidualna	Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż	m ²		
	pom. 0.21	20.39-1.57	m ²	18.82	
				RAZEM	18.82

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
262 d.11 .2.7	KNR-W 2-02 1123-01	Przykrycie podłogi technicznej wykładziną PVC zgrzewalną, antyelektrosta- tyczną	m ²		
		18.80	m ²	18.80	
				RAZEM	18.80
263 d.11 .2.7	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
		1.85+7.57+2.52+0.92+0.26+4.95	m	18.07	
				RAZEM	18.07
264 d.11 .2.7	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		18.80	m ²	18.80	
				RAZEM	18.80
11.3		Piętro			
11.3 .1		Posadzka typu B1 - rulon PVC			
265 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 1.01	9.48	m ²	9.48	
	pom. 1.02	11.36	m ²	11.36	
	pom. 1.03	9.08	m ²	9.08	
	pom. 1.05	11.36	m ²	11.36	
	pom. 1.06	10.77	m ²	10.77	
	pom. 1.08	13.36	m ²	13.36	
	pom. 1.09	10.42	m ²	10.42	
	pom. 1.11	12.15	m ²	12.15	
	pom. 1.14	13.72	m ²	13.72	
	pom. 1.15	11.76	m ²	11.76	
	pom. 1.16	15.07	m ²	15.07	
	pom. 1.17	11.47	m ²	11.47	
	pom. 1.18	19.59	m ²	19.59	
	pom. 1.20	10.67	m ²	10.67	
	pom. 1.21	10.64	m ²	10.64	
	pom. 1.23	10.13	m ²	10.13	
	pom. 1.24	10.35	m ²	10.35	
	pom. 1.25	10.25	m ²	10.25	
	pom. 1.33	66.59	m ²	66.59	
	pom. 1.34	11.09	m ²	11.09	
	pom. 1.35	6.63	m ²	6.63	
	pom. 1.36	10.14	m ²	10.14	
	pom. 1.41	25.02	m ²	25.02	
	pom. 1.43	9.96	m ²	9.96	
	pom. 1.44	8.11	m ²	8.11	
	pom. 1.45	9.27	m ²	9.27	
	pom. 1.46	9.10	m ²	9.10	
	pom. 1.49	13.06	m ²	13.06	
	pom. 1.50	6.06	m ²	6.06	
	pom. 1.51	9.97	m ²	9.97	
	pom. 1.52	9.37	m ²	9.37	
	pom. 1.53	9.37	m ²	9.37	
	pom. 1.54	11.12	m ²	11.12	
				RAZEM	426.49
266 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		426.49	m ²	426.49	
				RAZEM	426.49
267 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³		
		426.49*0.05	m ³	21.32	
				RAZEM	21.32
268 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		426.49	m ²	426.49	
				RAZEM	426.49
269 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²		
		426.49	m ²	426.49	
				RAZEM	426.49

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
270 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC grzewalnej	m ²		
		426.49-11.09	m ²	415.40	
				RAZEM	415.40
271 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
	pom. 1.01	13.53-(1.0+1.40)	m	11.13	
	pom. 1.02	14.40-(1.0+1.40)	m	12.00	
	pom. 1.03	12.48-(1.0+1.40)	m	10.08	
	pom. 1.05	14.48-(1.0+1.40)	m	12.08	
	pom. 1.06	14.22-(1.0+1.40)	m	11.82	
	pom. 1.08	15.25-(1.0+1.40*2)	m	11.45	
	pom. 1.09	13.87-(1.0+1.40)	m	11.47	
	pom. 1.11	14.73-(1.0+1.40)	m	12.33	
	pom. 1.14	15.31-(1.0*2+1.40)	m	11.91	
	pom. 1.15	14.76-(1.0*2+1.40)	m	11.36	
	pom. 1.16	16.14-(1.0*2+1.40)	m	12.74	
	pom. 1.17	14.45-(1.0*3+1.40)	m	10.05	
	pom. 1.18	18.14-(1.0+2.80)	m	14.34	
	pom. 1.20	13.40-(1.0+1.40)	m	11.00	
	pom. 1.21	13.52-(1.0+1.40)	m	11.12	
	pom. 1.23	13.10-(1.0+1.40)	m	10.70	
	pom. 1.24	13.41-(1.0+1.40)	m	11.01	
	pom. 1.25	13.31-(1.0+1.40)	m	10.91	
	pom. 1.33	33.42-(1.85*2+1.50*3)	m	25.22	
	pom. 1.35	11.30-(1.0+1.50)	m	8.80	
	pom. 1.36	13.08-(1.0+1.50)	m	10.58	
	pom. 1.41	23.70-(1.0*2+1.50*2)	m	18.70	
	pom. 1.43	12.94-(1.0+1.50)	m	10.44	
	pom. 1.44	12.06-(1.0+1.50)	m	9.56	
	pom. 1.45	12.67-(1.0+1.50)	m	10.17	
	pom. 1.46	12.70-(1.0+1.50)	m	10.20	
	pom. 1.49	14.64-(1.0*2+1.40)	m	11.24	
	pom. 1.50	11.04-1.0	m	10.04	
	pom. 1.51	13.05-(1.0+1.40)	m	10.65	
	pom. 1.52	12.72-(1.0+1.40)	m	10.32	
	pom. 1.53	12.85-(1.0+1.40)	m	10.45	
	pom. 1.54	13.62-(1.0+1.40)	m	11.22	
				RAZEM	375.09
272 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC grzewalnej, antyelektrostatycznej	m ²		
	pom. 1.34	11.09	m ²	11.09	
				RAZEM	11.09
273 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny PVC grzewalnej, antyelektrostatycznej na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
	pom. 1.34	13.75-(1.0*2+1.50)	m	10.25	
				RAZEM	10.25
274 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		426.49	m ²	426.49	
				RAZEM	426.49
11.3 .2		Posadzka typu B2 - terakota			
275 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 1.04	3.71	m ²	3.71	
	pom. 1.07	25.52	m ²	25.52	
	pom. 1.10	10.64	m ²	10.64	
	pom. 1.13	13.67	m ²	13.67	
	pom. 1.22	0.76	m ²	0.76	
	pom. 1.27	2.34	m ²	2.34	
	pom. 1.31	4.20	m ²	4.20	
	pom. 1.32	3.01	m ²	3.01	
	pom. 1.38	7.98	m ²	7.98	
	pom. 1.39	3.30	m ²	3.30	
	pom. 1.40	5.83	m ²	5.83	
	pom. 1.42	5.36	m ²	5.36	
	pom. 1.48	65.76	m ²	65.76	
	pom. 1.55	50.23	m ²	50.23	
	pom. 1.56	1.24	m ²	1.24	
	pom. 1.57	7.16	m ²	7.16	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.58	2.15	m ²	2.15	
	pom. 1.59	3.61	m ²	3.61	
	pom. 1.60	10.93	m ²	10.93	
				RAZEM	227.40
276 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		227.40	m ²	227.40	
				RAZEM	227.40
277 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³		
		227.40*0.045	m ³	10.23	
				RAZEM	10.23
278 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		227.40	m ²	227.40	
				RAZEM	227.40
279 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²		
		227.40	m ²	227.40	
				RAZEM	227.40
280 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
	pom. 1.04	(5.43-0.90)+6.06-(0.90+1.0)	m	8.69	
	pom. 1.07	33.68-(1.0*9+1.40+1.60)	m	21.68	
	pom. 1.10	14.0-(1.0+1.40)	m	11.60	
	pom. 1.13	18.38-(1.0*2+1.40)	m	14.98	
	pom. 1.22	(1.62+0.50)-1.0	m	1.12	
	pom. 1.27	6.31-1.0	m	5.31	
	pom. 1.31	10.55-1.0	m	9.55	
	pom. 1.32	7.09-1.0	m	6.09	
	pom. 1.38	(8.60-1.0)+(7.65-1.0*2)	m	13.25	
	pom. 1.39	(4.78-0.9)+5.65-(1.0+0.90)	m	7.63	
	pom. 1.40	10.46-1.0*3	m	7.46	
	pom. 1.42	9.89-1.0	m	8.89	
	pom. 1.48	63.11-(1.0*9+1.85*5)	m	44.86	
	pom. 1.55 / 56	60.51-(1.0*15+1.85*2)	m	41.81	
	pom. 1.57	11.17-1.0	m	10.17	
	pom. 1.58	6.59-1.0	m	5.59	
	pom. 1.59	(5.30-0.90)+5.86-(0.90+1.0)	m	8.36	
	pom. 1.60	(7.62-1.0*2)+(11.44-1.0)	m	16.06	
				RAZEM	243.10
11.3 .3		Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa			
281 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²		
	pom. 1.26	20.0	m ²	20.00	
	pom. 1.28	19.85	m ²	19.85	
	pom. 1.29	22.80	m ²	22.80	
	pom. 1.30	9.54	m ²	9.54	
				RAZEM	72.19
282 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²		
		72.19	m ²	72.19	
				RAZEM	72.19
283 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³		
		72.19*0.05	m ³	3.61	
				RAZEM	3.61
284 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²		
		72.19	m ²	72.19	
				RAZEM	72.19
285 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²		
		72.19	m ²	72.19	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	72.19
286 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1124-02	Wykładzina dywanowa pętelkowa	m ²		
		72.19	m ²	72.19	
				RAZEM	72.19
287 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m		
	pom. 1.26	18.32-(1.0+1.40*2)	m	14.52	
	pom. 1.28	19.67-(1.0+1.85+1.50*2)	m	13.82	
	pom. 1.29	19.72-(1.0+1.50*2)	m	15.72	
	pom. 1.30	13.78-(1.0*2+1.50)	m	10.28	
				RAZEM	54.34
11.3 .4		Podłoga techniczna			
288 d.11 .3.4	wycena indywidualna pom. 1.22	Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż	m ²		
		9.0-0.76	m ²	8.24	
				RAZEM	8.24
289 d.11 .3.4	KNR-W 2-02 1123-01	Przykrycie podłogi technicznej wykładziną PVC zgrzewalną, antyelektrostatyczną	m ²		
		8.24	m ²	8.24	
				RAZEM	8.24
290 d.11 .3.4	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m		
		(3.38+2.40+3.62+0.26+0.26+0.50)+1.40	m	11.82	
				RAZEM	11.82
291 d.11 .3.4	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		8.24	m ²	8.24	
				RAZEM	8.24
11.3 .5		Okładziny schodów z terakoty typ C			
292 d.11 .3.5	KNR-W 2-02 1120-01	Okładziny schodów z terakoty na zaprawie klejowej	m ²		
	stopnice	klatka schodowa w osiach A - B: 0.28*1.40*(9+9+11+11)	m ²	15.68	
	podstopnice	0.18*1.40*(8+8)+0.165*1.40*(11+11)	m ²	9.11	
	podesty	(1.83*2+2.01+2.0)*2.90	m ²	22.24	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	47.03	
	stopnice	klatka schodowa w osiach G- I: 0.28*1.40*(9+9+11+11)	m ²	15.68	
	podstopnice	0.18*1.40*(8+8)+0.165*1.40*(11+11)	m ²	9.11	
	podesty	(1.76*2+1.69+2.20)*3.15	m ²	23.34	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	48.13	
				RAZEM	95.16
12		Okna i drzwi			
12.1		Okna aluminiowe i z PCW, pięciokomorowe, szyby zespolone dwukomorowe			
293 d.12 .1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1 o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1	m ²		
		1.20*0.90*4	m ²	4.32	
				RAZEM	4.32
294 d.12 .1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1' o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1	m ²		
		1.20*0.90*2	m ²	2.16	
				RAZEM	2.16
295 d.12 .1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1a o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²		
		1.20*0.90*3	m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
296 d.12 .1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1b o wym. 1,20x0,90 m, uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, uchylane za pomocą siłownika, nawiewnik w górnej części okna	m ²		
		1.20*0.90*1	m ²	1.08	
				RAZEM	1.08

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
297	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O2 o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna 1.50*1.70*4	m ² m ²	 10.20	
				RAZEM	10.20
298	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O2a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna 1.50*1.70*4	m ² m ²	 10.20	
				RAZEM	10.20
299	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O2b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A 1.50*1.70*2	m ² m ²	 5.10	
				RAZEM	5.10
300	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3 o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część stała, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*6	m ² m ²	 22.26	
				RAZEM	22.26
301	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3a o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część stała, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*5	m ² m ²	 18.55	
				RAZEM	18.55
302	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3b o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*15	m ² m ²	 55.65	
				RAZEM	55.65
303	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3c o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*16	m ² m ²	 59.36	
				RAZEM	59.36
304	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3d o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*1	m ² m ²	 3.71	
				RAZEM	3.71
305	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3e o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*7	m ² m ²	 25.97	
				RAZEM	25.97
306	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3f o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*6	m ² m ²	 22.26	
				RAZEM	22.26
307	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3g o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*1	m ² m ²	 3.71	
				RAZEM	3.71
308	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3h o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*2	m ² m ²	 7.42	
				RAZEM	7.42
309	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O3i o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe RC2, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna 1.40*2.65*2	m ² m ²	 7.42	
				RAZEM	7.42
310	KNR 0-19 d.12 1024-04 .1	Okno o profilu aluminiowym O4 o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe, uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika 1.50*1.70*8	m ² m ²	 20.40	
				RAZEM	20.40

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
311 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O4a o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika 1.50*1.70*4	m ² m ²	 10.20	 10.20
				RAZEM	10.20
312 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O4b o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, okno uchylane za pomocą siłownika 1.50*1.70*4	m ² m ²	 10.20	 10.20
				RAZEM	10.20
313 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O5 o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe RC3, rozwierano-uchylne, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2 1.50*1.70*3	m ² m ²	 7.65	 7.65
				RAZEM	7.65
314 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6 o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1.50*1.70*5	m ² m ²	 12.75	 12.75
				RAZEM	12.75
315 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1.50*1.70*4	m ² m ²	 10.20	 10.20
				RAZEM	10.20
316 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1.50*1.70*2	m ² m ²	 5.10	 5.10
				RAZEM	5.10
317 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6c o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1.50*1.70*1	m ² m ²	 2.55	 2.55
				RAZEM	2.55
318 d.12 .1	KNR 0-19 1024-11	Okno z profili aluminiowych Ow1 o wym. 2,0x1,20 m, nieotwierane wewnętrzne, lustro fenickie 2.0*1.20*1	m ² m ²	 2.40	 2.40
				RAZEM	2.40
319 d.12 .1	KNR 0-19 1024-11	Okno z profili aluminiowych EI 60 Ow2 o wym. 1,60x2,65 m, nieotwierane wewnętrzne 1.60*2.65*1	m ² m ²	 4.24	 4.24
				RAZEM	4.24
320 d.12 .1	KNR 0-19 1024-11	Okno podawcze z podajnikiem przesuwym z profili aluminiowych Ow3 o wym. 1,80x1,20 m, nieotwierane wewnętrzne, szyba antywłamaniowa klasy P6, blat z postformingu gr. 38 mm 1.80*1.20*1	m ² m ²	 2.16	 2.16
				RAZEM	2.16
321 d.12 .1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW Ow4 o wym. 0,90x1,20 m, antywłamaniowe WK3, szyby P5A, dwuczęściowe: część górna stała, część dolna rozwierana, klamka z kluczykiem 0.90*1.20*1	m ² m ²	 1.08	 1.08
				RAZEM	1.08
322 d.12 .1	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z postformingu grub. 2,8 cm Okna aluminiowe i z PCW: 1.20*(4+2+3+1) 1.50*(4+4+2+8+4+4+3+5+4+2+1) 1.40*(6+5+15+16+1+7+6+1+2+2) A (suma częściowa) Okna w fasadach: F1 1.40 F2 1.40 F3 0.85*2+1.30 F4 1.25*2 B (suma częściowa)	m m m m m m m m m	 12.00 61.50 85.40 ----- 158.90 1.40 1.40 3.00 2.50 ----- 8.30	
				RAZEM	167.20
12.2		Stołarka drzwiowa			
323 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D1 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.0*47	m ²	84.60	
				RAZEM	84.60
324 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D1a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem	m ²		
		0.90*2.0*4	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
325 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D1b o wym. 0,90x2,0 m	m ²		
		0.90*2.0*8	m ²	14.40	
				RAZEM	14.40
326 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem	m ²		
		0.90*2.0*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
327 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m - dymoszczelne, z samozamykaczem	m ²		
		0.90*2.0*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
328 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2 o wym. 0,90x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne	m ²		
		0.90*2.0*26	m ²	46.80	
				RAZEM	46.80
329 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2a o wym. 0,80x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne	m ²		
		0.80*2.0*8	m ²	12.80	
				RAZEM	12.80
330 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2b o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi, z przeszkleniem zabezpieczonym obustronnie siatką stalową, z samozamykaczem	m ²		
		0.90*2.0*3	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
331 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D3 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw = 42 dB	m ²		
		0.90*2.0*5	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
332 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi do zespołu PDOZ-u D4 o wym. 1,0x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuw ręczne pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowa	m ²		
		1.0*2.0*1	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
333 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi do pokoi zatrzymań D4a o wym. 0,90x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuw ręczne, pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowa, drzwi z półką podawczą	m ²		
		0.90*2.0*4	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
334 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D5 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²		
		0.90*2.0*3	m ²	5.40	
				RAZEM	5.40
335 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D5a o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB, z samozamykaczem	m ²		
		0.90*2.0*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
336 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe EI 30 - D6 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, z samozamykaczem	m ²		
		(0.90+0.68)*2.0*2	m ²	6.32	
				RAZEM	6.32
337 d.12 .2	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D7 o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi	m ²		
		Przedmiar dodatkowy 2	kpl.		2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.90*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
338 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne z przeszkleniem D8 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²		
		0.90*2.0*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
339 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA1 o wym. (0,90+0,38)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym	m ²		
		(0.90+0.38)*2.0*1	m ²	2.56	
				RAZEM	2.56
340 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym białym, nieprzeziernym	m ²		
		(0.90+0.68)*2.0*3	m ²	9.48	
				RAZEM	9.48
341 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2a o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem	m ²		
		(0.90+0.68)*(2.0+0.57)*1	m ²	4.06	
				RAZEM	4.06
342 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2b o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem	m ²		
		(0.90+0.68)*(2.0+0.57)*3	m ²	12.18	
				RAZEM	12.18
343 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2c o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem	m ²		
		(0.90+0.68)*(2.0+0.57)*3	m ²	12.18	
				RAZEM	12.18
344 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA3 o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, otwierane siłownikiem, nawiew powietrza	m ²		
		(0.90+0.58)*(2.0+0.57)*1	m ²	3.80	
				RAZEM	3.80
345 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA3a o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, nawiew powietrza	m ²		
		(0.90+0.58)*(2.0+0.57)*1	m ²	3.80	
				RAZEM	3.80
346 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych Dz1 o wym. 1,20x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza	m ²		
		1.20*(2.0*0.57)*1	m ²	1.37	
				RAZEM	1.37
347 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2 o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza	m ²		
		(1.0+0.58)*(2.0*0.57)*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
348 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2a o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, nawiew powietrza	m ²		
		(1.0+0.58)*(2.0*0.57)*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
349 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds1 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2	m ²		
		0.90*2.0*6	m ²	10.80	
				RAZEM	10.80
350 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds1a o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem	m ²		
		0.90*2.0*2	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
351 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, przeszklone, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, wyposażone w jednostronną klamkę zatraskową z zamkiem patentowym, umożliwiającą ich otwarcie z zewnątrz jedynie za pomocą klucza lub karty dostępu	m ²		
		0.90*2.0*1	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
352 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
353 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30 - Ds1c o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem 1.0*2.0*1	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
354 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds1d o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2 1.0*2.0*1	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
355 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds2 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2 0.90*2.0*5	m ² m ²	 9.00	
				RAZEM	9.00
356 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds2a o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2, z samozamykaczem 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
357 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds2b o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2 1.0*2.0*1	m ² m ²	 2.00	
				RAZEM	2.00
358 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds3 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2 0.90*2.0*4	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20
359 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds3a o wym. 0,90x2,0 m, EI60, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
360 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds4 o wym. 0,90x2,0 m 0.90*2.0*3	m ² m ²	 5.40	
				RAZEM	5.40
361 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
362 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4b o wym. 0,90x2,0 m, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80
363 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 30 - Ds5 o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych) 0.90*2.0*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
364 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds5a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych) 0.90*2.0*2	m ² m ²	 3.60	
				RAZEM	3.60
365 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe EI 30 - Ds6o wym. (0,90+0,65)x(2,0+0,57) m, dymoszczelne, z samozamykaczem (0.90+0.65)*(2.0+0.57)*2	m ² m ²	 7.97	
				RAZEM	7.97
366 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds7 o wym. 0,90x2,0 m, klasy 2 w/g PN-EN 1627, zamek typu 2 z kategorii K2S2 0.90*2.0*1	m ² m ²	 1.80	
				RAZEM	1.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12.3		Ścianka przeszklona			
367 d.12 .3	KNR 0-19 1024-08	Ścianka przeszklona DP1 o profilach aluminiowych o wym. 3,87x3,0 m szklona szkłem bezpiecznym: drzwi półtoraskrzydłowe EI 30 o wym. (0,90+0,37)x2,0 m, okna stałe EI 60 3.87*3.0	m ²		
			m ²	11.61	
				RAZEM	11.61
368 d.12 .3	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianka z płyt GKB na rusztach metalowych grub. 10 cm	m ²		
		0.30*3.87	m ²	1.16	
				RAZEM	1.16
369 d.12 .3	KNR-W 2-02 0830-01	Gładź gipsowa na ścianie z płyt GKB	m ²		
		1.16*2	m ²	2.32	
				RAZEM	2.32
370 d.12 .3	wycena indywidualna	Logo oraz napis "POLICJA" ze styroduru grub. 1,5 cm klejone do ściany recepcji	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
13		Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach			
13.1		Piwnica			
371 d.13 .1	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	pom. -1.01	2.0*1.60 <opaska>	m ²	3.20	
	pom. -1.06	2.0*(1.30+0.70)<opaska>	m ²	4.00	
	pom. -1.07	2.0*(1.45+0.65)<opaska>	m ²	4.20	
	pom. -1.10	2.77*13.17-(1.0*2.05)	m ²	34.43	
	pom. -1.20	2.70*(4.38+11.62)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	37.46	
	pom. -1.24	2.70*(4.49+12.22)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	39.38	
	pom. -1.26	2.70*(20.95+4.80)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	63.79	
	pom. -1.28	2.05*(16.55+3.0+1.90+2.80+0.12+0.32+1.08+4.72+9.08+0.90)-[(1.0*2.05)*5+(1.85*2.05)*2]	m ²	65.13	
	pom. -1.30	2.70*(3.39+6.04)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	19.72	
	pom. -1.33	2.0*(2.40+0.60)<opaska>	m ²	6.00	
	pom. -1.34	2.0*(2.0+0.6)<opaska>	m ²	5.20	
				RAZEM	282.51
372 d.13 .1	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²		
	pom. -1.01	2.77*19.73-(1.0*2.05+1.20*0.90)	m ²	51.52	
	pom. -1.02	2.77*20.64-(1.85*2.05)	m ²	53.38	
	pom. -1.03	2.77*9.35-(1.0*2.05)	m ²	23.85	
	pom. -1.04	2.77*14.81-(1.0*2.05)*2	m ²	36.92	
	pom. -1.05	2.77*9.09-(1.85*2.60)	m ²	20.37	
	pom. -1.06	2.77*19.22-[(1.0*2.05)+(1.20*0.90)*2]	m ²	49.03	
	pom. -1.07	2.77*11.98-(1.0*2.05+1.20*0.90)	m ²	30.05	
	pom. -1.08	2.77*14.38-(1.0*2.05)	m ²	37.78	
	pom. -1.09	2.77*27.85-(1.0*2.05)*3	m ²	70.99	
	pom. -1.10	2.77*13.16-(1.0*2.05)	m ²	34.40	
	pom. -1.11	2.77*14.92-(1.0*2.05)	m ²	39.28	
	pom. -1.12	2.77*18.52-(1.0*2.05)	m ²	49.25	
	pom. -1.13	2.77*8.48-(1.0*2.05)	m ²	21.44	
	pom. -1.14	2.77*12.59-(1.0*2.05)	m ²	32.82	
	pom. -1.15	2.77*9.17-(1.0*2.05)*4	m ²	17.20	
	pom. -1.16	2.77*13.46-(1.0*2.05)	m ²	35.23	
	pom. -1.17	2.77*13.90-(1.0*2.05)	m ²	36.45	
	pom. -1.18	2.77*13.82-(1.0*2.05)	m ²	36.23	
	pom. -1.19	2.77*26.05-[(1.0*2.05)+(1.85*2.05)+(1.20*0.90)*4]	m ²	62.00	
	pom. -1.20	2.77*(4.38+11.62)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	38.58	
	pom. -1.21	2.77*12.84-[(0.90*2.05)+(1.0*2.05)*2]	m ²	29.62	
	pom. -1.22	2.77*(0.90+1.55)	m ²	6.79	
	pom. -1.23	2.77*15.79-(1.0*2.05)*2	m ²	39.64	
	pom. -1.24	2.77*(4.49+12.22)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	40.55	
	pom. -1.25	2.77*26.45-(1.0*2.05)*2	m ²	69.17	
	pom. -1.26	2.77*(20.95+4.80)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	65.59	
	pom. -1.27	2.77*18.75-(1.85*2.60)	m ²	47.13	
	pom. -1.28	2.77*114.65-[(1.0*2.05)*19+(1.85*2.05)*4]	m ²	263.46	
	pom. -1.29	2.77*11.06-(1.0*2.05)	m ²	28.59	
	pom. -1.30	2.77*(3.39+6.04)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	20.38	
	pom. -1.31	2.77*10.86-(1.0*2.05)	m ²	28.03	
	pom. -1.32	2.77*13.24-[(1.0*2.05)+(1.20*0.90)]	m ²	33.54	
	pom. -1.33	2.77*12.27-[(1.0*2.05)+(1.20*0.90)]	m ²	30.86	
	pom. -1.34	2.77*8.0-(1.0*2.05)	m ²	20.11	
		A (suma częściowa)		-----	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	glazura	-282.51	m ²	1500.23	
			m ²	-282.51	
				RAZEM	1217.72
373 d.13	KNR-W 2-02 1036-01 .1 analogia pom. -1.22	Ścianka bezpieczeństwa we wnęce do rozładowywania broni - ruszt z łąt drewnianych impregnowanych (0.90+1.55)*2.77	m ²		
			m ²	6.79	
				RAZEM	6.79
374 d.13	KNR-W 2-02 1036-03 .1 analogia	Płyta OSB niezapalna grub. 15-18 mm	m ²		
		6.79	m ²	6.79	
				RAZEM	6.79
375 d.13	wycena indywidualna	Płyty kulochwytowe gumowe boczne typ PKB 30-43 mm	m ²		
		6.79	m ²	6.79	
				RAZEM	6.79
13.2		Parter			
376 d.13	KNR-W 2-02 0840-04 .2	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²		
	pom. 0.04	2.70*8.33-(1.0*2.05)	m ²	20.44	
	pom. 0.24	2.70*9.95-(1.0*2.05)	m ²	24.82	
	pom. 0.29	2.70*(9.97+4.40)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	33.06	
	pom. 0.36	2.70*(5.95+4.93)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	23.64	
	pom. 0.37	2.0*(0.58*2+1.42)<opaska>	m ²	5.16	
	pom. 0.38	2.70*20.56-(1.0*2.05)	m ²	53.46	
	pom. 0.39	2.0*12.63-(1.0*2.0)	m ²	23.26	
	pom. 0.40	3.41*7.29-(1.0*2.05)<glazura do pełnej wysokości>	m ²	22.81	
	pom. 0.50	2.60*9.30-(1.85*2.60)*2	m ²	14.56	
	pom. 0.51	2.70*12.70-(1.0*2.05)	m ²	32.24	
	pom. 0.52	2.05*[38.91-(1.0*2.05)*6+(1.85*2.05)*2]	m ²	70.10	
	pom. 0.59	2.0*(1.70+0.40+1.15)<opaska>	m ²	6.50	
	pom. 0.60	2.0*(0.37+1.13+1.80+0.84+0.26)<opaska>	m ²	8.80	
	pom. 0.61	2.70*(5.28+6.0)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	24.72	
	pom. 0.62	2.70*(11.40+7.64)+(1.0*2.05)*3	m ²	57.56	
				RAZEM	421.13
377 d.13	KNR-W 2-02 0829-01 .2	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²		
	pom. 0.01	3.41*14.33-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	43.11	
	pom. 0.02	3.41*14.21-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)*2]	m ²	38.99	
	pom. 0.03	3.41*8.38-(1.0*2.05)*3	m ²	22.43	
	pom. 0.04	3.41*8.33-(1.0*2.05)	m ²	26.36	
	pom. 0.05	3.41*15.61-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	47.47	
	pom. 0.06	3.41*16.11-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	49.18	
	pom. 0.07	3.41*32.79-[(1.0*2.05)*9+(1.40*2.65)+(1.60*2.60)]	m ²	85.49	
	pom. 0.08	3.41*14.61-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)*2]	m ²	40.35	
	pom. 0.09	3.41*14.54-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	43.82	
	pom. 0.10	3.41*14.68-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	44.30	
	pom. 0.11	3.41*14.58-[(1.0*2.05)+(1.40*2.64)]	m ²	43.97	
	pom. 0.12	3.41*15.49-[(1.0*2.05)+(1.40*2.64)]	m ²	47.07	
	pom. 0.13	3.41*19.22-(1.60*2.60)*3	m ²	53.06	
	pom. 0.14	3.41*11.25-(1.60*2.60)*2	m ²	30.04	
	pom. 0.15	3.41*14.80-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	44.71	
	pom. 0.16	3.41*15.38-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	46.69	
	pom. 0.17	3.41*15.25-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)]	m ²	44.19	
	pom. 0.18	3.41*15.56-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)*2]	m ²	43.59	
	pom. 0.20	3.41*15.62-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)*2]	m ²	43.79	
	pom. 0.21	3.41*20.72-(1.10*2.05)	m ²	68.40	
	pom. 0.22	3.41*13.05-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	38.74	
	pom. 0.23	3.41*26.0-[(3.87*2.65)+(1.0*2.05)*2+(4.74*2.65)+(1.60*2.65)+(1.80*1.20)]	m ²	55.34	
	pom. 0.24	3.41*9.95-(1.0*2.05)	m ²	31.88	
	pom. 0.25	3.41*7.38-(1.0*2.05)	m ²	23.12	
	pom. 0.26	3.41*28.56-[(1.0*2.05)*3+(1.50*1.70)*4+(1.80*1.20)+(0.90*0.90)]	m ²	78.07	
	pom. 0.27	3.41*13.73-(1.0*2.05)	m ²	44.77	
	pom. 0.28	3.41*13.33-[(1.0*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	40.86	
	pom. 0.29	3.41*(9.97+4.40)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	43.26	
	pom. 0.30	3.41*12.78-(1.0*2.05)*5	m ²	33.33	
	pom. 0.31	3.41*19.63-[(1.0*2.05)*2+(1.50*1.70)*3]	m ²	55.19	
	pom. 0.31a	3.41*8.16-(1.0*2.05)	m ²	25.78	
	pom. 0.32	3.41*2.22-(1.0*2.05)	m ²	5.52	
	pom. 0.33	3.41*17.74-[(1.0*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	55.89	
	pom. 0.34	3.41*15.0-(1.0*2.05)	m ²	49.10	
	pom. 0.35	3.41*(13.90-1.78)-[(1.0*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	36.73	
	pom. 0.36	3.41*(5.95+4.93)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	31.36	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.37	3.41*6.11-(1.0*2.05)	m ²	18.79	
	pom. 0.38	3.41*20.56-(1.0*2.05)	m ²	68.06	
	pom. 0.39	3.41*12.59-(1.0*2.05)	m ²	40.88	
	pom. 0.40	3.41*7.32-(1.0*2.05)	m ²	22.91	
	pom. 0.41	3.41*10.64-(1.0*2.05)	m ²	34.23	
	pom. 0.42	3.41*12.36-(1.0*2.05)	m ²	40.10	
	pom. 0.43	3.41*43.96-[(1.0*2.05)*12+(1.50*1.70)+(1.78*3.41)]	m ²	116.68	
	pom. 0.44	3.41*11.45-(1.0*2.05)	m ²	36.99	
	pom. 0.45	3.41*13.50-[(1.05*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	41.33	
	pom. 0.46	3.41*13.44-[(1.05*9.05)+(1.50*1.70)]	m ²	33.78	
	pom. 0.47	3.41*13.58-[(1.05*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	41.61	
	pom. 0.48	3.41*13.48-[(1.05*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	41.26	
	pom. 0.49	3.41*11.95-[(1.0*2.05)+(1.50*1.70)]	m ²	36.15	
	pom. 0.50	3.41*9.39-(1.85*2.60)*2	m ²	22.40	
	pom. 0.51	3.41*12.70-(1.0*2.05)	m ²	41.26	
	pom. 0.52	3.41*38.13-[(1.0*2.05)*6+(1.60*2.65)*2+(0.90*0.90)]	m ²	108.43	
	pom. 0.53	3.41*18.75-[(1.40*3.41)+(1.20*2.60)+(1.60*2.60)]	m ²	51.88	
	pom. 0.54	3.41*14.28-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)]	m ²	40.88	
	pom. 0.55	3.41*12.15-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)]	m ²	33.62	
	pom. 0.57/ 0.58	3.41*79.92-[(1.40*2.65)+(4.21*2.65)+(1.85*2.65)+(1.55*2.05)+(3.87*2.65)+ (1.0*2.05)*11+(1.85*2.65)]	m ²	211.87	
	pom. 0.59	3.41*11.45-(1.0*2.05)	m ²	36.99	
	pom. 0.60	3.41*6.58-(1.0*2.05)	m ²	20.39	
	pom. 0.61	3.41*(5.28+6.0)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	32.72	
	pom. 0.62	3.41*(11.40+7.64)+(1.0*2.05)*3	m ²	71.08	
		A (suma częściowa)			
	glazura	-421.13	m ²	2800.24	
			m ²	-421.13	
				RAZEM	2379.11
378 d.13 0830-03 .2	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		2379.11	m ²	2379.11	
				RAZEM	2379.11
379 d.13 0514-02 .2 analogia	KNR-W 2-02	Zabezpieczenie ścian blachą aluminiową grub. 1 mm (przy pokojach zatrzy- mań)	m ²		
		0.80*0.30*4	m ²	0.96	
				RAZEM	0.96
13.3		Piętro			
380 d.13 0840-04 .3	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na za- prawie klejowej	m ²		
	pom. 1.04	2.70*(5.46+6.92)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	27.69	
	pom. 1.13	2.0*(0.60+2.0)<opaska>	m ²	5.20	
	pom. 1.27	2.0*(0.60+1.77)<opaska>	m ²	4.74	
	pom. 1.31	2.70*10.53-(1.0*2.05)	m ²	26.38	
	pom. 1.32	2.0*(0.60*2+1.80)<opaska>	m ²	6.00	
	pom. 1.38	2.70*(7.72+8.60)-(1.0*2.05)*3	m ²	37.91	
	pom. 1.39	2.70*(4.81+5.72)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	22.69	
	pom. 1.57	2.0*(0.60+1.10)<opaska>	m ²	3.40	
	pom. 1.58	2.0*(0.60+1.80+0.44+0.26+0.14)<opaska>	m ²	6.48	
	pom. 1.59	2.70*(5.34+5.85)+[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	35.95	
	pom. 1.60	2.70*(11.44+7.64)-(1.0*2.05)*3	m ²	45.37	
				RAZEM	221.81
381 d.13 0829-01 .3	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²		
	pom. 1.01	3.14*13.53-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	36.72	
	pom. 1.02	3.14*14.40-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	39.46	
	pom. 1.03	3.14*12.48-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	33.43	
	pom. 1.04	3.14*(5.46+6.92)-[(1.0*2.05)+(0.90*2.05)*2]	m ²	33.13	
	pom. 1.05	3.14*14.48-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	39.71	
	pom. 1.06	3.14*14.22-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	38.89	
	pom. 1.07	3.14*33.68-[(1.0*2.05)*9+(1.40*2.65)+(1.60*2.65)]	m ²	79.36	
	pom. 1.08	3.14*15.25-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)*2]	m ²	38.42	
	pom. 1.09	3.14*13.87-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	37.86	
	pom. 1.10	3.14*14.0-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	38.20	
	pom. 1.11	3.14*14.73-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	40.49	
	pom. 1.12	3.14*21.83-[(1.30*3.14)+(1.85*2.65)*2]	m ²	54.66	
	pom. 1.13	3.14*18.38-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)+(2.0*1.20)]	m ²	47.50	
	pom. 1.14	3.14*15.31-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)]	m ²	40.26	
	pom. 1.15	3.14*14.76-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)]	m ²	38.54	
	pom. 1.16	3.14*16.14-[(1.0*2.05)*2+(1.40*2.65)]	m ²	42.87	
	pom. 1.17	3.14*14.45-[(1.0*2.05)*3+(1.40*2.65)]	m ²	35.51	
	pom. 1.18	3.14*18.14-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)*2]	m ²	47.49	
	pom. 1.20	3.14*13.40-[(1.0*2.05)+(1.40*2.65)]	m ²	36.32	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 1.21	$3.14 \times 13.52 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	36.69	
	pom. 1.22	$3.14 \times 12.54 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	33.62	
	pom. 1.23	$3.14 \times 13.10 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	35.37	
	pom. 1.24	$3.14 \times 13.41 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	36.35	
	pom. 1.25	$3.14 \times 13.31 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	36.03	
	pom. 1.26	$3.14 \times 18.32 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65) \times 2]$	m ²	48.05	
	pom. 1.27	$3.14 \times 6.31 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	17.76	
	pom. 1.28	$3.14 \times 19.67 - [(1.0 \times 2.05) \times 2 + (1.85 \times 2.05) + (1.50 \times 2.65) \times 2]$	m ²	45.92	
	pom. 1.29	$3.14 \times 19.72 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 2.65) \times 2]$	m ²	51.92	
	pom. 1.30	$3.14 \times 13.78 - [(1.0 \times 2.05) \times 2 + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	36.62	
	pom. 1.31	$3.14 \times 10.53 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	31.01	
	pom. 1.32	$3.14 \times 7.09 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	20.21	
	pom. 1.33	$3.14 \times 33.42 - [(1.85 \times 2.05) \times 2 + (1.50 \times 1.70) \times 3]$	m ²	89.70	
	pom. 1.34	$3.14 \times 13.74 - [(1.0 \times 2.05) \times 2 + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	36.49	
	pom. 1.35	$3.14 \times 11.30 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	30.88	
	pom. 1.36	$3.14 \times 13.08 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	36.47	
	pom. 1.38	$3.14 \times (7.72 + 8.60) - (1.0 \times 2.05) \times 3$	m ²	45.09	
	pom. 1.39	$3.14 \times (4.81 + 5.72) - [(1.0 \times 2.05) + (0.90 \times 2.05) \times 2]$	m ²	27.32	
	pom. 1.40	$3.14 \times 10.46 - (1.0 \times 2.05) \times 3$	m ²	26.69	
	pom. 1.41	$3.14 \times 23.70 - [(1.0 \times 2.05) \times 2 + (1.50 \times 1.70) \times 2]$	m ²	65.22	
	pom. 1.42	$3.14 \times 9.89 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	29.00	
	pom. 1.43	$3.14 \times 12.94 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	36.03	
	pom. 1.44	$3.14 \times 12.06 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	33.27	
	pom. 1.45	$3.14 \times 12.67 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	35.18	
	pom. 1.46	$3.14 \times 12.70 - [(1.0 \times 2.05) + (1.50 \times 1.70)]$	m ²	35.28	
	pom. 1.47	$3.14 \times 19.86 - (1.85 \times 2.65)$	m ²	57.46	
	pom. 1.48	$3.14 \times 63.11 - [(1.0 \times 2.05) \times 9 + (1.85 \times 2.65) \times 5]$	m ²	155.20	
	pom. 1.49	$3.14 \times 14.64 - [(1.0 \times 2.05) \times 2 + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	38.16	
	pom. 1.50	$3.14 \times 11.04 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	32.62	
	pom. 1.51	$3.14 \times 13.05 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	35.22	
	pom. 1.52	$3.14 \times 12.72 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	34.18	
	pom. 1.53	$3.14 \times 12.85 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	34.59	
	pom. 1.54	$3.14 \times 13.62 - [(1.0 \times 2.05) + (1.40 \times 2.65)]$	m ²	37.01	
	pom. 1.55 / 56	$3.14 \times 60.51 - [(1.0 \times 2.05) \times 15 + (1.85 \times 2.65) \times 2]$	m ²	149.45	
	pom. 1.57	$3.14 \times 11.17 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	33.02	
	pom. 1.58	$3.14 \times 6.59 - (1.0 \times 2.05)$	m ²	18.64	
	pom. 1.59	$3.14 \times (5.34 + 5.85) + [(1.0 \times 2.05) + (0.90 \times 2.05) \times 2]$	m ²	40.88	
	pom. 1.60	$3.14 \times (11.44 + 7.64) - (1.0 \times 2.05) \times 3$	m ²	53.76	
		A (suma częściowa)		-----	
	glazura	-221.81	m ²	2475.18	
			m ²	-221.81	
				RAZEM	2253.37
382 d.13 .3	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m ²		
		2253.37	m ²	2253.37	
				RAZEM	2253.37
14	Tynki i okładziny wewnętrzne na sufitach				
14.1	Sufity podwieszone				
383 d.14 .1	wycena indywidualna	Sufit podwieszony rastrowy typu Open Cell z blachy aluminiowej lakierowanej fabrycznie: rozmiar siatki rastra 75x75 mm, kolor biały	m ²		
	pom. -1.19	piwnica 2.85*2	m ²	5.70	
	pom. 0.23	parter 38.70	m ²	38.70	
				RAZEM	44.40
384 d.14 .1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufit podwieszony rastrowy: ruszt o wym. 60x60cm, wypełnienie z płyt ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskowa w kolorze białym	m ²		
	pom. -1.05	piwnica 5.72	m ²	5.72	
	pom. -1.27	5.43	m ²	5.43	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	11.15	
	pom. 0.07	parter 25.07	m ²	25.07	
	pom. 0.13	6.02	m ²	6.02	
	pom. 0.14	7.66	m ²	7.66	
	pom. 0.22	9.86	m ²	9.86	
	pom. 0.25	3.30	m ²	3.30	
	pom. 0.30	8.68	m ²	8.68	
	pom. 0.31	22.48	m ²	22.48	
	pom. 0.43	35.58	m ²	35.58	
	pom. 0.50	5.58	m ²	5.58	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	pom. 0.52	32.55	m ²	32.55	
	pom. 0.57	70.22	m ²	70.22	
	pom. 0.58	1.12	m ²	1.12	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	228.12	
	pom. 1.07	piętro 25.53	m ²	25.53	
	pom. 1.12	7.76	m ²	7.76	
	pom. 1.14	13.72	m ²	13.72	
	pom. 1.26	20.0	m ²	20.00	
	pom. 1.27	2.44	m ²	2.44	
	pom. 1.28	19.85	m ²	19.85	
	pom. 1.29	22.80	m ²	22.80	
	pom. 1.30	9.54	m ²	9.54	
	pom. 1.33	67.69	m ²	67.69	
	pom. 1.40	5.90	m ²	5.90	
	pom. 1.48	65.83	m ²	65.83	
	pom. 1.55	50.43	m ²	50.43	
	pom. 1.56	1.24	m ²	1.24	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	312.73	
				RAZEM	552.00
385	KNR-W 2-02	Sufit podwieszony z płyt GKB grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedyn-	m ²		
d.14	2006-01	czych podwieszonych			
.1		piwnica			
	pom. -1.31	1.80	m ²	1.80	
				RAZEM	1.80
386	KNR-W 2-02	Sufit podwieszony z płyt GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych poje-	m ²		
d.14	2006-01	dynczych podwieszonych			
.1		piwnica			
	pom. -1.20	7.04	m ²	7.04	
	pom. -1.24	8.13	m ²	8.13	
	pom. -1.26	16.08	m ²	16.08	
	pom. -1.30	3.66	m ²	3.66	
		A (suma częściowa)		-----	
			m ²	34.91	
		parter			
	pom. 0.04	3.90	m ²	3.90	
	pom. 0.24	5.59	m ²	5.59	
	pom. 0.29	5.35	m ²	5.35	
	pom. 0.51	5.25	m ²	5.25	
	pom. 0.36	3.41	m ²	3.41	
	pom. 0.38	11.24	m ²	11.24	
	pom. 0.60	2.26	m ²	2.26	
	pom. 0.61	3.68	m ²	3.68	
	pom. 0.62	10.95	m ²	10.95	
		B (suma częściowa)		-----	
			m ²	51.63	
		piętro			
	pom. 1.04	3.72	m ²	3.72	
	pom. 1.31	4.20	m ²	4.20	
	pom. 1.38	7.98	m ²	7.98	
	pom. 1.39	3.37	m ²	3.37	
	pom. 1.58	2.29	m ²	2.29	
	pom. 1.59	3.61	m ²	3.61	
	pom. 1.60	10.93	m ²	10.93	
		C (suma częściowa)		-----	
			m ²	36.10	
				RAZEM	122.64
387	KNR-W 2-02	Sufity wykończone od spodu płytami GKF REI 120	m ²		
d.14	2008-03				
.1		piwnica			
	pom. -1.08	12.57	m ²	12.57	
	pom. -1.09	43.91	m ²	43.91	
	pom. -1.10	8.44	m ²	8.44	
	pom. -1.11	12.76	m ²	12.76	
	pom. -1.13	4.30	m ²	4.30	
	pom. -1.14	8.87	m ²	8.87	
	pom. -1.15	4.42	m ²	4.42	
				RAZEM	95.27
388	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach podwieszanych z	m ²		
d.14	0830-01	płyt GK			
.1		1.80+122.64+95.27	m ²	219.71	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	219.71
14.2		Tynki na sufitach			
389 d.14 .2	KNR-W 2-02 0829-02	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową - sufity	m ²		
	piwnica	Całkowita powierzchnia sufitów		501.00	
	parter	501		755.00	
	piętro	755		775.00	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
				2031.00	
	rastrowe	sufity podwieszone		44.40	
	alum	44.40			
	rastrowe mo- duł	552.0		552.00	
	sufity GK	1.80+122.64+95.27		219.71	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
				816.11	
		2031.0-816.11	m ²	1214.89	
				RAZEM	1214.89
390 d.14 .2	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²		
		1214.89	m ²	1214.89	
				RAZEM	1214.89
15		Malowanie			
391 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą zmywalną półmatową - ściany	m ²		
	piwnica	1217.72-6.79	m ²	1210.93	
	parter	2379.11	m ²	2379.11	
	piętro	2253.37	m ²	2253.37	
				RAZEM	5843.41
392 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą akrylową - sufity	m ²		
		1214.89	m ²	1214.89	
				RAZEM	1214.89
16		Ślusarka - balustrady, kraty, siatki			
16.1		Balustrada klatki schodowej			
393 d.16 .1	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi 45, pochwyty fi50, mocowanie słupków od góry	m		
	analogia	0.65+2.81+2.75+0.60+3.50+3.45+1.55	m	15.31	
	klatka K1	0.65+2.81+2.75+0.60+3.50+3.45+1.70	m	15.46	
	klatka K2				
				RAZEM	30.77
394 d.16 .1	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowany do ściany	m		
	analogia	(2.75+1.75+2.77+1.50+3.10)+(3.33+1.80+2.77+1.50+3.70)	m	24.97	
	klatka K1	(2.72+1.65+3.0+1.40+3.10)+(3.40+1.70+3.0+1.44+3.65)	m	25.06	
	klatka K2				
				RAZEM	50.03
395 d.16 .1	KNR-W 2-02 1208-03	Barierka ppoż antypaniczna ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m		
	analogia	0.80*2	m	1.60	
				RAZEM	1.60
16.2		Balustrady schodów zewnętrznych oraz pochylni			
396 d.16 .2	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrada Bz1 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyty fi50, mocowanie słupków od góry.	m		
	analogia	2.30+0.70	m	3.00	
	Bz1a	2.50	m	2.50	
	Bz1b	2.30+2.30	m	4.60	
	Bz1c				
				RAZEM	10.10
397 d.16 .2	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrada Bz2 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyty fi50, mocowanie słupków od góry.	m		
	analogia	6.30	m	6.30	
				RAZEM	6.30
398 d.16 .2	KNR-W 2-02 1208-03	Pochwyty Bz2 ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m		
	analogia	3.05+4.60	m	7.65	
		3.10	m	3.10	
				RAZEM	10.75

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
399	KNR-W 2-02 d.16 1207-02 .2 analogia	Balustrada Bz3 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry. 3.10*2	m m	 6.20	
				RAZEM	6.20
400	KNR-W 2-02 d.16 1208-03 .2 analogia	Pochwyt Bz3 ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm 1.80*2	m m	 3.60	
				RAZEM	3.60
16.3		Kraty drzwiowe i okienne, siatki okienne			
401	KNR-W 2-02 d.16 1210-02 .3 analogia	Krata drzwiowa Kd1 1.10*2.08	m ² m ²	 2.29	
				RAZEM	2.29
402	KNR-W 2-02 d.16 1210-02 .3 analogia	Krata okienna K1 o wym. 1,20x0,90 m - 10 szt 1.20*0.90*10	m ² m ²	 10.80	
				RAZEM	10.80
403	KNR-W 2-02 d.16 1210-02 .3 analogia	Krata okienna K2 o wym. 1,50x1,70 m - 12 szt 1.50*1.70*12	m ² m ²	 30.60	
				RAZEM	30.60
404	KNR-W 2-02 d.16 1210-02 .3 analogia	Krata okienna K3 o wym. 1,40x2,65 m - 5 szt 1.40*2.65*5	m ² m ²	 18.55	
				RAZEM	18.55
405	KNR-W 2-02 d.16 1210-02 .3 analogia	Siatka okienna S1 stalowa w oknie o wym. 1,50x1,70 m - 8 szt 1.50*1.70*8	m ² m ²	 20.40	
				RAZEM	20.40
16.4		Obudowy kaloryferów			
406	KNR-W 2-02 d.16 1218-04 .4 analogia	Obudowa kaloryfera Sk1 o wym. 1,02x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
407	KNR-W 2-02 d.16 1218-04 .4 analogia	Obudowa kaloryfera Sk2 o wym. 0,70x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
408	KNR-W 2-02 d.16 1218-04 .4 analogia	Obudowa kaloryfera Sk3 o wym. 1,10x1,15x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
409	KNR-W 2-02 d.16 1218-04 .4 analogia	Obudowa kaloryfera Sk4 o wym. 1,10x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
410	KNR-W 2-02 d.16 1218-04 .4 analogia	Obudowa kaloryfera Sk5 o wym. 0,90x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
411	KNR-W 2-02 d.16 1218-04 .4 analogia	Obudowa kaloryfera Sk6 o wym. 0,82x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
16.5		Inne wyposażenie			
412	KNR-W 2-02 d.16 1213-03 .5 analogia	Drabina zewnętrzna z kabłąkiem o długości 3,5 m 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
413 d.16 .5	KNR-W 2-02 1213-03 analogia	Drabinka przełazowa nad attyką dwustronna, z podestem przejścia nad attyką, do montażu na ścianie 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
414 d.16 .5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 1,0x0,75 m - kratownice wciskane sera- towane, cynkowane ogniowo 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
415 d.16 .5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka zewnętrzna Wz2 o wym. 1,0x1,25 m - kratownice wciskane sera- towane, cynkowane ogniowo 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
416 d.16 .5	KNNR 5 0406-02	Kurtyna powietrzna elektryczna z nagrzewnicą 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
417 d.16 .5	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
17		Różne roboty wewnętrzne			
17.1		Prycze murowane			
418 d.17 .1	KNR-W 2-02 0101-06	Podmurówka z bloczków betonowych grub. 14 cm na zaprawie cementowej (0.90*2.0*0.50)*8	m³ m³	 7.20	
				RAZEM	7.20
419 d.17 .1	KNR-W 2-02 0217-01	Płyta żelbetowa grubości 8 cm z betonu C16/20 0.90*2.0*8	m² m²	 14.40	
				RAZEM	14.40
420 d.17 .1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty żelbetowej - siatka z prętów żebrowanych o śr. 6 mm o rozstawie 15 cm [0.222*(6*2.0+13*0.90)]*8	kg kg	 42.09	
				RAZEM	42.09
17.2		Tablica ogłoszeniowa			
421 d.17 .2	wycena indy- widualna	Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,90 x1,50 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
17.3		Stół i taboret do pomieszczenia dla zatrzymanych			
422 d.17 .3	wycena indy- widualna	Stół z desek grub. 32 mm o wym. 60x60 cm, od spodu blacha grub. 8 mm o wym. 50x50 cm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 72 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż 4	kpl. kpl.	 4.00	
				RAZEM	4.00
423 d.17 .3	wycena indy- widualna	Taboret z desek grub. 32 mm o wym. 30x30 cm, od spodu blacha 140x140x5 mm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 44 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż 4*2	kpl. kpl.	 8.00	
				RAZEM	8.00
18		Różne roboty zewnętrzne			
18.1		Schody zewnętrzne wzdłuż elewacji północno-zachodniej			
424 d.18 .1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu C8/10 pod ławy fundamentowe schodów grub. 10 cm [(0.50*2*0.10)*(13.42+2*0.10)]*0.10	m³ m³	 0.14	
				RAZEM	0.14
425 d.18 .1	KNR-W 2-02 0202-01	Ława fundamentowa pod schody z betonu C25/30 0.50*0.30*(12.42+3.41)*2	m³ m³	 4.75	
				RAZEM	4.75
426 d.18 .1	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ścianka czołowa żelbetowa grubości 35 cm z betonu C25/30 3.28*0.58	m² m²	 1.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.90
427 d.18 .1	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30 3.28*13.22	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 43.36	
				RAZEM	43.36
428 d.18 .1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane 955.32	kg kg	 955.32	
				RAZEM	955.32
429 d.18 .1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.65*(10.34*2+2.80) {[(1.65+0.58)/2]*(12.87-10.34)}*2	m ² m ² m ²	 38.74 5.64	
				RAZEM	44.38
430 d.18 .1	KNR-W 2-02 0603-07 ławy ściany	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ławy fundamentowe i ściany oporowe schodów w części poniżej terenu 0.30*(12.42+3.41)*2*2 [0.70*(12.87+2.80)]*4	m ² m ² m ²	 19.00 43.88	
				RAZEM	62.88
431 d.18 .1	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno 62.88	m ² m ²	 62.88	
				RAZEM	62.88
432 d.18 .1	KNR-W 2-02 0604-05 + KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2x papy na lepiku na zimno - ławy fundamentowe (0.50-0.24)*(13.42+2.80)*2	m ² m ²	 8.43	
				RAZEM	8.43
433 d.18 .1	KNR-W 2-02 1103-01	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym 7.80*2.80	m ³ m ³	 21.84	
				RAZEM	21.84
434 d.18 .1	KNR-W 2-02 1120-02 analogia podest schody	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm 10.80*3.28 7*(0.35+0.15)*3.28	m ² m ² m ²	 35.42 11.48	
				RAZEM	46.90
18.2		Schody zewnętrzne SZ1 przy wejściu głównym			
435 d.18 .2	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ścianki żelbetowe grubości 20 cm z betonu C25/30 (1.67*2+0.89)*(1.70+3.50)	m ² m ²	 22.00	
				RAZEM	22.00
436 d.18 .2	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30 3.95*(1.70*3.50)	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 23.50	
				RAZEM	23.50
437 d.18 .2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane 472.10	kg kg	 472.10	
				RAZEM	472.10
438 d.18 .2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 18.5*3	m ² m ²	 55.50	
				RAZEM	55.50
439 d.18 .2	KNR-W 2-02 0603-07 monolityczne murowane	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ściany oporowe monolityczne i murowane schodów w części poniżej terenu 1.0*[2*(1.70+0.20)+2*(3.50+0.20)*2] 1.0*3.95*6	m ² m ² m ²	 18.60 23.70	
				RAZEM	42.30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
440 d.18 .2	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno 42.30	m ² m ²	 42.30	
				RAZEM	42.30
441 d.18 .2	KNR-W 2-02 1103-01	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym 13.0*(1.70+3.50)	m ³ m ³	 67.60	
				RAZEM	67.60
442 d.18 .2	KNR-W 2-02 1120-02 analogia podest schody	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm (1.70+3.50)*2.20 5*(0.35+0.15)*(1.70+3.50)	m ² m ² m ²	 11.44 13.00	
				RAZEM	24.44
18.3		Schody zewnętrzne SZ2 - elewacja południo-wschodnia 2			
443 d.18 .3	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ścianka żelbetowa grubości 20 cm z betonu C25/30 0.90*2.54	m ² m ²	 2.29	
				RAZEM	2.29
444 d.18 .3	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30 4.36*2.54	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	 11.07	
				RAZEM	11.07
445 d.18 .3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane 259.33	kg kg	 259.33	
				RAZEM	259.33
446 d.18 .3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 2.45*(0.90+1.70)*2	m ² m ²	 12.74	
				RAZEM	12.74
447 d.18 .3	KNR-W 2-02 0603-07 monolityczne murowane	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ściany oporowe monolityczne i murowane schodów w części poniżej terenu 1.0*(2.54+0.20)*2 1.0*2.45*2*2	m ² m ² m ²	 5.48 9.80	
				RAZEM	15.28
448 d.18 .3	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno 15.28	m ² m ²	 15.28	
				RAZEM	15.28
449 d.18 .3	KNR-W 2-02 1103-01	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym 2.45*(0.90+1.70)*2.54	m ³ m ³	 16.18	
				RAZEM	16.18
450 d.18 .3	KNR-W 2-02 1120-02 analogia podest schody	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm 2.36*2.54 6*(0.35+0.15)*2.54	m ² m ² m ²	 5.99 7.62	
				RAZEM	13.61
18.4		Platforma dla osób niepełnosprawnych			
451 d.18 .4	wycena indywidualna	Platforma pionowa o napędzie elektrycznym dla osób niepełnosprawnych - dostawa + montaż 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
18.5		Doświetlacz okienny			
452 d.18 .5	wycena indywidualna	Dwuczęściowy doświetlacz okienny o wymiarach 125x100x40 cm, o regulowanej wysokości (regulacja 25 cm), wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym z otworem odpływowym w dnie 4+2+4	szt szt	 10.00	
				RAZEM	10.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
453 d.18 .5	KNR-W 2-02 1216-01	Ruszt kratowy 30x30 ze stali ocynkowanej o wym. 1,20x0,42 m	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
18.6		Opaska żwirowa wokół budynku			
454 d.18 .6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		12.50+29.90+21.40+14.20+14.35+4.05+24.15+10.70+15.60+13.40+2.95+14.80	m	178.00	
	doświetlacze	-(1.40*10)	m	-14.00	
				RAZEM	164.00
455 d.18 .6	KNNR 6 0202-01	Nawierzchnia żwirowa gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²		
		164.0*0.50	m ²	82.00	
				RAZEM	82.00
19		Elementy wyposażenia			
456 d.19	wycena indywidualna	Regały przesuwne do archiwum tajnego i jawnego - dostawa + montaż	m		
		550	m	550.00	
				RAZEM	550.00
457 d.19	wycena indywidualna	Podnośnik elektromechaniczny dwukolumnowy o udźwigu do 5000 kg - dostawa + montaż	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
458 d.19	wycena indywidualna	Siłownia telekomunikacyjna (system zasilania bezprzerwowego) z bateriami - dostawa + montaż	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
459 d.19	wycena indywidualna	Depozytor na 106 szt kluczy i 6 szt skrzynek - dostawa + montaż	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Budynek Powiatowej Komendy Policji wraz z budynkami towarzyszącymi w Sławnie - budynek główny						
1		Wykopy				
1	KNNR 1 0209-08	Wykopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębior- nymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³	3530.30		
d.1						
2	KNNR 1 0308-04	Ręczne wyrównanie wykopów pod fundamenty	m ³	109.00		
d.1						
3	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijkami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) gruntem z odkładu	m ³	406.75		
d.1						
4	KNNR 1 0319-01	Ręczne zasypywanie wykopów gruntem z odkładu - wy- pełnienie przestrzeni między ścianami fundamentowymi a posadzkami w częściach niepodpiwniczonych	m ³	98.05		
d.1						
5	KNNR 1 0320-01	Ręczne zasypywanie z zagęszczeniem ręcznym prze- strzeni pod stropem parteru w osiach 2-3/D-G - piasek dowieziony	m ³	73.09		
d.1						
6	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior- nymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - wywóz nadmiaru gruntu z wykopu	m ³	3134.53		
d.1						
7	KNR-W 2-01 0115-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie rów- ninym i nizinnym	m ³	3639.30		
d.1						
2		Fundamenty - ławy, stopy, płyta fundamentowa, ściany fundamentowe				
2.1		Konstrukcja fundamentów				
8	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe grub. 10 cm z betonu C8/10 przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m ³	86.24		
d.2.						
1						
9	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m z betonu C25/30 W-6 - z zastosowaniem pom- py do betonu	m ³	16.46		
d.2.						
1						
10	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m C25/30 W-6 - z zastosowaniem pompy do be- tonu	m ³	9.04		
d.2.						
1						
11	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C25/30 W-6 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	282.80		
d.2.						
1						
12	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe piwnic grubości 25 cm z betonu C25/ 30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	1133.53		
d.2.						
1						
13	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe piwnic grubości 15 cm z betonu C25/ 30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	285.72		
d.2.						
1						
14	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamen- tów - pręty gładkie	kg	551.68		
d.2.						
1						
15	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamen- tów - pręty żebrowane	kg	73695.30		
d.2.						
1						
2.2		Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i termiczne				
16	wycena indy- widualna	Izolacja płyty fundamentowej i ścian fundamentowych - wodoszczelna membrana izolacyjna do płyt dennych i ścian fundamentowych monolitycznych tworząca wiąza- nie izolacji z wylewanym betonem	m ²	1254.03		
d.2.						
2						
17	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ławy i pozostałe ściany fundamen- towe monolityczne	m ²	467.15		
d.2.						
2						
18	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe 2 x lepik asfaltowy na zimno - ławy i pozostałe ściany fundamentowe monolityczne	m ²	467.15		
d.2.						
2						
19	KNR-W 2-02 0604-05 + KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2x papy na lepiku na zimno - ławy z wywinieciem na ściany (wykładka o szer. 50 cm od strony zewnętrznej i wew- nętrznej)	m ²	168.65		
d.2.						
2						
20	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa z płyt styropianu wodoodporne- go grub. 12 cm - ściany zewnętrzne	m ²	556.47		
d.2.						
2						
21	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacja pionowa z folii kubelkowej ścian zewnętrznych	m ²	556.47		
d.2.						
2	analogia					

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.2. 2	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja cieplna pionowa z płyt styropianu wodoodpornego grub. 12 cm - ściany wewnętrzne	m ²	54.41		
3		Słupy żelbetowe i rdzenie fundamentów pod maszt antenowy				
23 d.3	KNR-W 2-02 0208-05	Słupy i rdzenie żelbetowe prostokątne z betonu C30/37 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	31.98		
24 d.3	KNR-W 2-02 0208-05	Rdzenie fundamentów pod maszt antenowy żelbetowe z betonu C30/37 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0.30		
25 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów - pręty żebrowane	kg	8219.88		
4		Belki płyt stropowych, wieńce i nadproża				
26 d.4	KNR-W 2-02 0210-03	Belki płyt stropowych z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	76.87		
27 d.4	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek - pręty żebrowane	kg	9963.76		
5		Płyty stropowe				
28 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyta stropowa nad piwnicą grubości 22 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	913.00		
29 d.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad piwnicą - pręty żebrowane	kg	29049.86		
30 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyta stropowa nad parterem grubości 22 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	956.00		
31 d.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad parterem - pręty żebrowane	kg	27770.91		
32 d.5	KNR-W 2-02 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyta stropodachu grubości grub. 20 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	905.00		
33 d.5	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad piętrzem - pręty żebrowane	kg	25378.45		
6		Schody żelbetowe				
34 d.6	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach G - I	m ² rzutu	31.37		
35 d.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg	572.99		
36 d.6	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 15 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach 10' - 11'	m ² rzutu	29.47		
37 d.6	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg	572.99		
7		Ściany wewnętrzne				
7.1		Ściany piwnic				
38 d.7. 1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	10.86		
39 d.7. 1	KNR-W 2-02 0126-02 analogia	Ścianki grub. 14 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	25.43		
40 d.7. 1	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany grub. 25 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	36.68		
41 d.7. 1	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	204.15		
42 d.7. 1	KNR-W 2-02 0126-01 0126-09	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	38.30		
43 d.7. 1	wycena indywidualna	Ścianki działowe systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć, z drzwiami	m ²	7.32		
44 d.7. 1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²	11.25		
7.2		Ściany parteru				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
45 d.7. 2	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowej	m ²	43.51		
46 d.7. 2	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany grub. 25 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	68.52		
47 d.7. 2	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	801.98		
48 d.7. 2	KNR-W 2-02 0126-01 0126-09	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	141.60		
49 d.7. 2	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²	30.99		
50 d.7. 2	wycena indywidualna	Ścianki działowe kabin ustępowych systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z prześwitem 15 cm od podłogi, z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć	m ²	9.47		
7.3		Ściany piętra				
51 d.7. 3	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowej	m ²	30.40		
52 d.7. 3	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	824.55		
53 d.7. 3	KNR-W 2-02 0126-01 0126-09	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	180.86		
54 d.7. 3	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo	m ²	29.64		
55 d.7. 3	wycena indywidualna	Ścianki działowe kabin ustępowych systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z prześwitem 15 cm od podłogi, z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć	m ²	13.86		
7.4		Nadproża prefabrykowane, kanały wentylacyjne				
56 d.7. 4	KNR-W 2-02 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m	547.50		
57 d.7. 4	KNR-W 2-02 0128-05	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych	m	971.00		
8		Ściany zewnętrzne				
8.1		Elewacja południowo-zachodnia				
58 d.8. 1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	102.14		
59 d.8. 1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	59.58		
60 d.8. 1	wycena indywidualna	Fasada F4 - "2b" - pole przeziernie, odporność ogniowa EI60, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²	9.78		
61 d.8. 1	wycena indywidualna	Fasada F4 - "4a" - drzwi dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30, asymetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło lewe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²	4.36		
62 d.8. 1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²	250.00		
63 d.8. 1	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²	250.00		
64 d.8. 1	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.	1000.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
65 d.8. 1	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	250.00		
66 d.8. 1	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	24.00		
67 d.8. 1	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	35.50		
68 d.8. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²	250.00		
69 d.8. 1	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²	250.00		
70 d.8. 1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²	40.00		
71 d.8. 1	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²	40.00		
72 d.8. 1	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm	m	86.47		
73 d.8. 1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²	250.00		
74 d.8. 1	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²	11.07		
75 d.8. 1	wycena indywidualna	Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji - boki i przód wykonany z plexi, podświetlany diodami LED, tył logo - ze spienionego PCV	kpl.	1.00		
8.2	Elewacja północno-wschodnia					
76 d.8. 2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	139.35		
77 d.8. 2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	61.14		
78 d.8. 2	wycena indywidualna	Fasada F3 -"2" - pole przeziernie, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²	8.96		
79 d.8. 2	wycena indywidualna	Fasada F3 -"4" - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło prawe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²	2.19		
80 d.8. 2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²	282.00		
81 d.8. 2	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²	282.00		
82 d.8. 2	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.	1150.00		
83 d.8. 2	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	282.00		
84 d.8. 2	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	33.00		
85 d.8. 2	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	39.50		
86 d.8. 2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²	282.00		
87 d.8. 2	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²	282.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
88 d.8. 2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²	45.00		
89 d.8. 2	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²	45.00		
90 d.8. 2	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm	m	112.67		
91 d.8. 2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²	282.00		
92 d.8. 2	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²	7.65		
8.3		Elewacja południowo-wschodnia 1				
93 d.8. 3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	141.75		
94 d.8. 3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	58.21		
95 d.8. 3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²	272.00		
96 d.8. 3	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²	272.00		
97 d.8. 3	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.	1100.00		
98 d.8. 3	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	272.00		
99 d.8. 3	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	35.00		
100 d.8. 3	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	39.00		
101 d.8. 3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²	272.00		
102 d.8. 3	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²	272.00		
103 d.8. 3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²	40.00		
104 d.8. 3	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²	40.00		
105 d.8. 3	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm	m	289.60		
106 d.8. 3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²	272.00		
107 d.8. 3	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²	6.30		
8.4		Elewacja południowo-wschodnia 2				
108 d.8. 4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	62.79		
109 d.8. 4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	19.29		
110 d.8. 4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²	120.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
111 d.8. 4	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²	120.00		
112 d.8. 4	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łącz- ników metalowych do ścian	szt.	480.00		
113 d.8. 4	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	120.00		
114 d.8. 4	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalo- wym - ujęto w pozostałych elewacjach	m	0.00		
115 d.8. 4	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	18.00		
116 d.8. 4	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²	120.00		
117 d.8. 4	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²	18.00		
118 d.8. 4	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²	18.00		
119 d.8. 4	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²	120.00		
120 d.8. 4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową mato- wą	m ²	120.00		
121 d.8. 4	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²	4.62		
8.5		Elewacja północno-zachodnia 1				
122 d.8. 5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betono- wych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	83.93		
123 d.8. 5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków be- tonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	28.88		
124 d.8. 5	wycena indy- widualna	Fasada F1 -"2" - pole przeziernie, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowa- ne, barwione w masie - dostawa i montaż	m ²	4.84		
125 d.8. 5	wycena indy- widualna	Fasada F1 -"3" - okno uchylne z mocowaniem konstruk- cyjnym, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dosta- wa i montaż	m ²	3.78		
126 d.8. 5	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²	188.00		
127 d.8. 5	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²	188.00		
128 d.8. 5	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łącz- ników metalowych do ścian	szt.	750.00		
129 d.8. 5	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	188.00		
130 d.8. 5	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalo- wym - ujęte w pozostałych elewacjach	m	0.00		
131 d.8. 5	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	30.00		
132 d.8. 5	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²	188.00		
133 d.8. 5	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²	30.00		
134 d.8. 5	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozikowy na cokole	m ²	30.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
135 d.8. 5	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²	188.00		
136 d.8. 5	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²	188.00		
137 d.8. 5	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²	5.88		
8.6		Elewacja północno-zachodnia 2				
138 d.8. 6	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	94.78		
139 d.8. 6	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	58.05		
140 d.8. 6	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną	m ²	186.00		
141 d.8. 6	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian	m ²	186.00		
142 d.8. 6	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian	szt.	750.00		
143 d.8. 6	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²	186.00		
144 d.8. 6	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęto w pozostałych elewacjach	m	0.00		
145 d.8. 6	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	35.00		
146 d.8. 6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²	186.00		
147 d.8. 6	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach	m ²	186.00		
148 d.8. 6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²	35.00		
149 d.8. 6	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole	m ²	35.00		
150 d.8. 6	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm	m	232.73		
151 d.8. 6	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²	4.05		
9		Rusztowania				
152 d.9	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²	1700.00		
153 d.9	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,91,92,95,97,98,99,100,103,104,107,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,140,142,143,144,145,148,149,151)				
10		Dachy - pokrycia				
10.1		Dach nad I piętrem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16				
154 d.10 .1	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym	m ²	475.00		
155 d.10 .1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²	475.00		
156 d.10 .1	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 29 cm	m ²	475.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
157 d.10 .1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm	m ³	28.50		
158 d.10 .1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinieciem na ściany attyki	m ²	522.50		
159 d.10 .1	wycena indywidualna	Maszt antenowy H-32 m: maszt kratownicowy M500-32 m wzmocniony, stożek odgromowy, olinowanie dla R-12 m, korona separacyjna, podstawy kotwień, wsporniki anten i radiolinii - dostawa + montaż	kpl.	1.00		
10.2		Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16				
160 d.10 .2	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym	m ²	25.00		
161 d.10 .2	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²	25.00		
162 d.10 .2	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm	m ²	25.00		
163 d.10 .2	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³	1.50		
164 d.10 .2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	25.00		
10.3		Dach nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4				
165 d.10 .3	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym	m ²	76.52		
166 d.10 .3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²	76.52		
167 d.10 .3	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 26 cm	m ²	76.52		
168 d.10 .3	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm	m ³	4.59		
169 d.10 .3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinieciem na ścianę attyki	m ²	84.17		
10.4		Koryto na dachu nad parterem między osiami: G - L / 1 i 4				
170 d.10 .4	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym	m ²	3.48		
171 d.10 .4	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²	3.48		
172 d.10 .4	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm	m ²	3.48		
173 d.10 .4	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³	0.21		
174 d.10 .4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	3.48		
10.5		Dach nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15 oraz G - L / 15 - 16				
175 d.10 .5	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym	m ²	319.23		
176 d.10 .5	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²	320.00		
177 d.10 .5	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 26 cm	m ²	320.00		
178 d.10 .5	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm	m ³	19.20		
179 d.10 .5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe z wywinieciem na ścianę attyki	m ²	352.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
10.6		Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 16				
180 d.10 .6	KNR-W 2-02 0604-05	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntuującym	m ²	17.37		
181 d.10 .6	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm	m ²	17.37		
182 d.10 .6	KNR-W 2-02 0608-01	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm	m ²	17.37		
183 d.10 .6	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³	1.04		
184 d.10 .6	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²	17.37		
10.7		Attyki - ocieplenie i obróbki blacharskie				
185 d.10 .7	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja pionowa ścian attyki ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	105.16		
186 d.10 .7	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja pozioma attyk ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	98.12		
187 d.10 .7	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki blacharskie attyk z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej	m ²	159.72		
188 d.10 .7	wycena indywidualna	Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm	szt	6.00		
10.8		Kominy i kłapa dymowa				
189 d.10 .8	KNR-W 2-02 0126-02	Wymurowanie kominów z cegły silikatowej kl. 15 na zaprawie cementowej kl 5 MPa - ścianka grub. 12 cm	m ²	129.76		
190 d.10 .8	KNR-W 2-02 0126-02	Obudowa szachtów instalacyjnych z cegły silikatowej kl. 15 na zaprawie cementowej kl 5 MPa - ścianka grub. 12 cm	m ²	6.67		
191 d.10 .8	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja pionowa kominów ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	136.43		
192 d.10 .8	KNR-W 2-02 0217-05 analogia	Przykrycie kominów płytą betonową grub. 5 cm zbrojoną siatką z prętów fi 6	m ²	25.82		
193 d.10 .8	KNR-W 2-02 0103-01	Ściany po kłapy dymowe i świetlik (wyłaz) grub. 25 cm z pustaka silikatowego kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	13.04		
194 d.10 .8	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja pionowa ścian pod kłapy dymowe i świetlik ze styropianu EPS 100-038 grub. 18 cm	m ²	13.04		
195 d.10 .8	KNR-W 2-02 1220-03 analogia	Kłapa dymowa 110 x 130 cm z dyszą i owiewkami (pow. czynna oddymiania 1,2) - 2 szt	m ²	2.86		
196 d.10 .8	KNR-W 2-02 1220-03 analogia	Wyłaz dachowy (świetlik) o wym 80 x 80 cm	m ²	0.64		
197 d.10 .8	KNR-W 2-02 0535-06	Obróbki blacharskie kominów, kłap dymowych, świetlika i masztu antenowego	szt.	38.00		
198 d.10 .8	KNR-W 2-02 0902-04	Tynk na ścianach kominów, obudów szachtów instalacyjnych i podstaw pod kłapy dymowe oraz świetlik	m ²	149.47		
199 d.10 .8	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych na kominach farbą silikonową	m ²	149.47		
200 d.10 .8	KNR 7 0206-04	Konstrukcje podparć pod centrale wentylacyjne z kątownika 60x60x5 mm	kg	134.18		
10.9		Maszt antenowy				
201 d.10 .9	wycena indywidualna	Maszt antenowy h=33 m wraz z dokumentacją wykonawczą - dostawa + montaż	kpl.	1.00		
11		Podłoża i posadzki				
11.1		Piwnica - posadzki typu A				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
202 d.11 .1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	501.49		
203 d.11 .1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 7 cm	m ²	501.49		
204 d.11 .1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	501.49		
205 d.11 .1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³	22.57		
206 d.11 .1	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²	451.61		
207 d.11 .1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	504.84		
208 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej	m ²	8.61		
209 d.11 .1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	10.98		
210 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	8.61		
211 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzka z maty gumowanej	m ²	38.60		
212 d.11 .1	KNR-W 2-02 1123-01 analogia	Posadzka z płyty z granulatu gumowo-poliuretanowego	m ²	2.67		
11.2		Parter				
11.2 .1		Posadzka typu A1 (na gruncie) - terakota / rulon PCW				
213 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1103-01	Podsypka piaskowa stabilizowana grub. 20 cm zagęszczona do Is=1,0	m ³	27.82		
214 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu grub. 15,0 cm	m ³	20.87		
215 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	139.11		
216 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 12 cm	m ²	139.11		
217 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	139.11		
218 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³	6.26		
219 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	139.11		
220 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²	127.31		
221 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	161.16		
222 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej	m ²	11.80		
223 d.11 .2.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	12.12		
11.2 .2		Posadzka typu A2 (na gruncie) - epoksydowa (ogrzewanie podłogowe)				
224 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1103-01	Podsypka piaskowa grub. 20 cm zagęszczona do Is=1,0	m ³	8.82		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
225 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu grub. 15,0 cm	m ³	6.62		
226 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	44.11		
227 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 12 cm	m ²	44.11		
228 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	44.11		
229 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa o grub. 3,0 cm	m ³	1.32		
230 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	44.11		
231 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Styropian systemowy do ogrzewania podłogowego z folią aluminiową grub. 3 cm - ujęto w kosztorysie instalacji grzewczej	m ²	0.00		
232 d.11 .2.2	KNR-W 2-02 1126-02 analiza indywi- dualna	Powłoka epoksydowa	m ²	44.11		
11.2 .3		Posadzka typu B i B* - wycieraczka wewnętrzna				
233 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	5.29		
234 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacja przeciwwilgociowa 1 x papa na lepiku na zimno	m ²	5.29		
235 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 3,5 cm	m ³	0.19		
236 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	5.29		
237 d.11 .2.3	KNR-W 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczka z wkładem czyszczącym grub. 2,6 cm	m ²	5.29		
11.2 .4		Posadzka typu B1 - rulon PVC				
238 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	288.00		
239 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	288.00		
240 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³	14.40		
241 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	288.00		
242 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²	288.00		
243 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej	m ²	232.92		
244 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	213.26		
245 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrosta- tycznej	m ²	55.08		
246 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrosta- tycznej na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	38.16		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
247 d.11 .2.4	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	288.00		
11.2 .5		Posadzka typu B2 - terakota				
248 d.11 .2.5	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	236.99		
249 d.11 .2.5	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	236.23		
250 d.11 .2.5	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³	10.63		
251 d.11 .2.5	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	236.23		
252 d.11 .2.5	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²	236.23		
253 d.11 .2.5	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	230.94		
11.2 .6		Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa				
254 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	22.58		
255 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	22.58		
256 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³	1.13		
257 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	22.58		
258 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²	22.58		
259 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 1124-02	Wykładzina dywanowa pętelkowa	m ²	22.58		
260 d.11 .2.6	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m	22.34		
11.2 .7		Podłoga techniczna - serwerownia				
261 d.11 .2.7	wycena indy- widualna	Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż	m ²	18.82		
262 d.11 .2.7	KNR-W 2-02 1123-01	Przykrycie podłogi technicznej wykładziną PVC zgrzewalną, antyelektrostatyczną	m ²	18.80		
263 d.11 .2.7	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	18.07		
264 d.11 .2.7	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	18.80		
11.3		Piętro				
11.3 .1		Posadzka typu B1 - rulon PVC				
265 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	426.49		
266 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	426.49		
267 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³	21.32		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
268 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	426.49		
269 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²	426.49		
270 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej	m ²	415.40		
271 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	375.09		
272 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrosta- tycznej	m ²	11.09		
273 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrosta- tycznej na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	10.25		
274 d.11 .3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	426.49		
11.3 .2		Posadzka typu B2 - terakota				
275 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	227.40		
276 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	227.40		
277 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³	10.23		
278 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	227.40		
279 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1109-04	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²	227.40		
280 d.11 .3.2	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	243.10		
11.3 .3		Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa				
281 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 0608-01	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²	72.19		
282 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 0606-01	Folia PE	m ²	72.19		
283 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³	3.61		
284 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²	72.19		
285 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm	m ²	72.19		
286 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1124-02	Wykładzina dywanowa pętłkowa	m ²	72.19		
287 d.11 .3.3	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile	m	54.34		
11.3 .4		Podłoga techniczna				
288 d.11 .3.4	wycena indy- widualna	Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią alumini- owa i blachą stalowa ocynkowana; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż	m ²	8.24		
289 d.11 .3.4	KNR-W 2-02 1123-01	Przykrycie podłogi technicznej wykładziną PVC zgrze- walną, antyelektrostatyczną	m ²	8.24		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
290 d.11 .3.4	KNR-W 2-02 1124-04	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m	11.82		
291 d.11 .3.4	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²	8.24		
11.3 .5		Okładziny schodów z terakoty typ C				
292 d.11 .3.5	KNR-W 2-02 1120-01	Okładziny schodów z terakoty na zaprawie klejowej	m ²	95.16		
12		Okna i drzwi				
12.1		Okna aluminiowe i z PCW, pięciokomorowe, szyby zespolone dwukomorowe				
293 d.12 .1	KNR 0-19 1023- 06	Okno o profilu z PCW O1 o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1	m ²	4.32		
294 d.12 .1	KNR 0-19 1023- 06	Okno o profilu z PCW O1' o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1	m ²	2.16		
295 d.12 .1	KNR 0-19 1023- 06	Okno o profilu z PCW O1a o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	3.24		
296 d.12 .1	KNR 0-19 1023- 06	Okno o profilu z PCW O1b o wym. 1,20x0,90 m, uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, uchylane za pomocą siłownika, nawiewnik w górnej części okna	m ²	1.08		
297 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O2 o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna	m ²	10.20		
298 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O2a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna	m ²	10.20		
299 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O2b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A	m ²	5.10		
300 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3 o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część stała, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	22.26		
301 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3a o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część stała, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	18.55		
302 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3b o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	55.65		
303 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3c o wym. 1,40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	59.36		
304 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3d o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	3.71		
305 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3e o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna	m ²	25.97		
306 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3f o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna	m ²	22.26		
307 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3g o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna	m ²	3.71		
308 d.12 .1	KNR 0-19 1024- 04	Okno o profilu aluminiowym O3h o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna	m ²	7.42		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
309 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O3i o wym. 1,40x2,65 m, antywłamaniowe RC2, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²	7.42		
310 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O4 o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe, uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika	m ²	20.40		
311 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O4a o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika	m ²	10.20		
312 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O4b o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, okno uchylane za pomocą siłownika	m ²	10.20		
313 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O5 o wym. 1,50x1,70 m, antywłamaniowe RC3, rozwierano-uchylne, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2	m ²	7.65		
314 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6 o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne	m ²	12.75		
315 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne	m ²	10.20		
316 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne	m ²	5.10		
317 d.12 .1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6c o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne	m ²	2.55		
318 d.12 .1	KNR 0-19 1024-11	Okno z profili aluminiowych Ow1 o wym. 2,0x1,20 m, nieotwieranie wewnętrzne, lustro feniczne	m ²	2.40		
319 d.12 .1	KNR 0-19 1024-11	Okno z profili aluminiowych EI 60 Ow2 o wym. 1,60x2,65 m, nieotwieranie wewnętrzne	m ²	4.24		
320 d.12 .1	KNR 0-19 1024-11	Okno podawcze z podajnikiem przesuwym z profili aluminiowych Ow3 o wym. 1,80x1,20 m, nieotwieranie wewnętrzne, szyba antywłamaniowa klasy P6, blat z postformingu gr. 38 mm	m ²	2.16		
321 d.12 .1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW Ow4 o wym. 0,90x1,20 m, antywłamaniowe WK3, szyby P5A, dwuczęściowe: część górna stała, część dolna rozwierana, klamka z kluczykiem	m ²	1.08		
322 d.12 .1	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z postformingu grub. 2,8 cm	m	167.20		
12.2		Stolarka drzwiowa				
323 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D1 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²	84.60		
324 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D1a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem	m ²	7.20		
325 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D1b o wym. 0,90x2,0 m	m ²	14.40		
326 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem	m ²	1.80		
327 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m - dymoszczelne, z samozamykaczem	m ²	1.80		
328 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2 o wym. 0,90x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne	m ²	46.80		
329 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2a o wym. 0,80x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne	m ²	12.80		
330 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2b o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi, z przeszkleniem zabezpieczonym obustronnie siatką stalową, z samozamykaczem	m ²	5.40		

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
331 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D3 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw = 42 dB	m ²	9.00		
332 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi do zespołu PDOZ-u D4 o wym. 1,0x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuw ręczne pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowa	m ²	2.00		
333 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi do pokoju zatrzymań D4a o wym. 0,90x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuw ręczne, pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowa, drzwi z półką podawczą	m ²	7.20		
334 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D5 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²	5.40		
335 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D5a o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB, z samozamykaczem	m ²	1.80		
336 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe EI 30 - D6 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, z samozamykaczem	m ²	6.32		
337 d.12 .2	KNR-W 2-02 1023-03	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D7 o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi	m ²	3.60		
338 d.12 .2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne z przeszkleniem D8 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²	1.80		
339 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA1 o wym. (0,90+0,38)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym	m ²	2.56		
340 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym białym, nieprzeziernym	m ²	9.48		
341 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2a o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem	m ²	4.06		
342 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2b o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem	m ²	12.18		
343 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2c o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem	m ²	12.18		
344 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA3 o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, otwierane siłownikiem, nawiew powietrza	m ²	3.80		
345 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA3a o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, nawiew powietrza	m ²	3.80		
346 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych Dz1 o wym. 1,20x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza	m ²	1.37		
347 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2 o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza	m ²	1.80		
348 d.12 .2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2a o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, nawiew powietrza	m ²	1.80		
349 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds1 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2	m ²	10.80		
350 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds1a o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem	m ²	3.60		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
351 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, przeszklone, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, wyposażone w jednostronną klamkę zatrzaszkową z zamkiem patentowym, umożliwiającą ich otwarcie z zewnątrz jedynie za pomocą klucza lub karty dostępu	m ²	1.80		
352 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem	m ²	1.80		
353 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI30 - Ds1c o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem	m ²	2.00		
354 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds1d o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2	m ²	2.00		
355 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds2 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2	m ²	9.00		
356 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds2a o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2, z samozamykaczem	m ²	1.80		
357 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds2b o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2	m ²	2.00		
358 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds3 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2	m ²	7.20		
359 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds3a o wym. 0,90x2,0 m, EI60, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem	m ²	1.80		
360 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds4 o wym. 0,90x2,0 m	m ²	5.40		
361 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem	m ²	1.80		
362 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4b o wym. 0,90x2,0 m, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem	m ²	1.80		
363 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 30 - Ds5 o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych)	m ²	3.60		
364 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds5a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych)	m ²	3.60		
365 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe EI 30 - Ds6o wym. (0,90+0,65)x(2,0+0,57) m, dymoszczelne, z samozamykaczem	m ²	7.97		
366 d.12 .2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne Ds7 o wym. 0,90x2,0 m, klasy 2 w/g PN-EN 1627, zamek typu 2 z kategorii K2S2	m ²	1.80		
12.3		Ścianka przeszklona				
367 d.12 .3	KNR 0-19 1024-08	Ścianka przeszklona DP1 o profilach aluminiowych o wym. 3,87x3,0 m szklona szkłem bezpiecznym: drzwi półtoraskrzydłowe EI 30 o wym. (0,90+0,37)x2,0 m, okna stałe EI 60	m ²	11.61		
368 d.12 .3	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianka z płyt GKB na rusztach metalowych grub. 10 cm	m ²	1.16		
369 d.12 .3	KNR-W 2-02 0830-01	Gładź gipsowa na ścianie z płyt GKB	m ²	2.32		
370 d.12 .3	wycena indywidualna	Logo oraz napis "POLICJA" ze styroduru grub. 1,5 cm klejone do ściany recepcji	kpl.	1.00		
13		Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach				
13.1		Piwnica				
371 d.13 .1	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	282.51		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
372 d.13 .1	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²	1217.72		
373 d.13 .1	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Ścianka bezpieczeństwa we wnęcie do rozładowywania broni - ruszt z lat drewnianych impregnowanych	m ²	6.79		
374 d.13 .1	KNR-W 2-02 1036-03 analogia	Płyta OSB niezapalna grub. 15-18 mm	m ²	6.79		
375 d.13 .1	wycena indy- widualna	Płyty kulochwytowe gumowe boczne typ PKB 30-43 mm	m ²	6.79		
13.2		Parter				
376 d.13 .2	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymia- rach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	421.13		
377 d.13 .2	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²	2379.11		
378 d.13 .2	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścia- nach	m ²	2379.11		
379 d.13 .2	KNR-W 2-02 0514-02 analogia	Zabezpieczenie ścian blachą aluminiową grub. 1 mm (przy pokojach zatrzymań)	m ²	0.96		
13.3		Piętro				
380 d.13 .3	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymia- rach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²	221.81		
381 d.13 .3	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²	2253.37		
382 d.13 .3	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścia- nach	m ²	2253.37		
14		Tynki i okładziny wewnętrzne na sufitach				
14.1		Sufity podwieszone				
383 d.14 .1	wycena indy- widualna	Sufit podwieszony rastrowy typu Open Cell z blachy alu- minowej lakierowanej fabrycznie: rozmiar siatki rastra 75x75 mm, kolor biały	m ²	44.40		
384 d.14 .1	KNR-W 2-02 2701-01	Sufit podwieszony rastrowy: ruszt o wym. 60x60cm, wy- pełnienie z płyt ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akus- tyczną farbą natryskowa w kolorze białym	m ²	552.00		
385 d.14 .1	KNR-W 2-02 2006-01	Sufit podwieszony z płyt GKB grub. 12,5 mm na rusz- tach metalowych pojedynczych podwieszonych	m ²	1.80		
386 d.14 .1	KNR-W 2-02 2006-01	Sufit podwieszony z płyt GKBI grub. 12,5 mm na rusz- tach metalowych pojedynczych podwieszonych	m ²	122.64		
387 d.14 .1	KNR-W 2-02 2008-03	Sufity wykończone od spodu płytami GKF REI 120	m ²	95.27		
388 d.14 .1	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufi- tach podwieszanych z płyt GK	m ²	219.71		
14.2		Tynki na sufitach				
389 d.14 .2	KNR-W 2-02 0829-02	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową - sufity	m ²	1214.89		
390 d.14 .2	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufi- tach	m ²	1214.89		
15		Malowanie				
391 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą zmywalną półmatową - ściany	m ²	5843.41		
392 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą akrylową - sufity	m ²	1214.89		
16		Ślusarka - balustrady, kraty, siatki				
16.1		Balustrada klatki schodowej				

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
393 d.16 .1	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi 45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry	m	30.77		
394 d.16 .1	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowany do ściany	m	50.03		
395 d.16 .1	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Barierka ppoż antypaniczna ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m	1.60		
16.2		Balustrady schodów zewnętrznych oraz pochylni				
396 d.16 .2	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrada Bz1 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry.	m	10.10		
397 d.16 .2	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrada Bz2 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry.	m	6.30		
398 d.16 .2	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt Bz2 ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m	10.75		
399 d.16 .2	KNR-W 2-02 1207-02 analogia	Balustrada Bz3 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry.	m	6.20		
400 d.16 .2	KNR-W 2-02 1208-03 analogia	Pochwyt Bz3 ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m	3.60		
16.3		Kraty drzwiowe i okienne, siatki okienne				
401 d.16 .3	KNR-W 2-02 1210-02 analogia	Krata drzwiowa Kd1	m ²	2.29		
402 d.16 .3	KNR-W 2-02 1210-02 analogia	Krata okienna K1 o wym. 1,20x0,90 m - 10 szt	m ²	10.80		
403 d.16 .3	KNR-W 2-02 1210-02 analogia	Krata okienna K2 o wym. 1,50x1,70 m - 12 szt	m ²	30.60		
404 d.16 .3	KNR-W 2-02 1210-02 analogia	Krata okienna K3 o wym. 1,40x2,65 m - 5 szt	m ²	18.55		
405 d.16 .3	KNR-W 2-02 1210-02 analogia	Siatka okienna S1 stalowa w oknie o wym. 1,50x1,70 m - 8 szt	m ²	20.40		
16.4		Obudowy kaloryferów				
406 d.16 .4	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Obudowa kaloryfera Sk1 o wym. 1,02x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej	szt.	2.00		
407 d.16 .4	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Obudowa kaloryfera Sk2 o wym. 0,70x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej	szt.	1.00		
408 d.16 .4	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Obudowa kaloryfera Sk3 o wym. 1,10x1,15x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej	szt.	1.00		
409 d.16 .4	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Obudowa kaloryfera Sk4 o wym. 1,10x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej	szt.	1.00		
410 d.16 .4	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Obudowa kaloryfera Sk5 o wym. 0,90x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej	szt.	2.00		
411 d.16 .4	KNR-W 2-02 1218-04 analogia	Obudowa kaloryfera Sk6 o wym. 0,82x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej	szt.	1.00		
16.5		Inne wyposażenie				
412 d.16 .5	KNR-W 2-02 1213-03 analogia	Drabina zewnętrzna z kabłąkiem o długości 3,5 m	kpl.	1.00		
413 d.16 .5	KNR-W 2-02 1213-03 analogia	Drabinka przełazowa nad attyką dwustronna, z podestem przejścia nad attyką, do montażu na ścianie	kpl.	1.00		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
414 d.16 .5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 1,0x0,75 m - kra- townice wciskane seratowane, cynkowane ogniowo	szt.	1.00		
415 d.16 .5	KNR-W 2-02 1219-03	Wycieraczka zewnętrzna Wz2 o wym. 1,0x1,25 m - kra- townice wciskane seratowane, cynkowane ogniowo	szt.	3.00		
416 d.16 .5	KNR 5 0406- 02	Kurtyna powietrzna elektryczna z nagrzewnicą	szt.	1.00		
417 d.16 .5	KNR-W 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.	2.00		
17		Różne roboty wewnętrzne				
17.1		Prycze murowane				
418 d.17 .1	KNR-W 2-02 0101-06	Podmurówka z bloczków betonowych grub. 14 cm na zaprawie cementowej	m ³	7.20		
419 d.17 .1	KNR-W 2-02 0217-01	Płyta żelbetowa grubości 8 cm z betonu C16/20	m ²	14.40		
420 d.17 .1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty żel- betowej - siatka z prętów żebrowanych o śr. 6 mm o roz- stawie 15 cm	kg	42.09		
17.2		Tablica ogłoszeniowa				
421 d.17 .2	wycena indy- widualna	Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,90 x1,50 m z płyty mebl- owej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolo- rze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż	kpl.	1.00		
17.3		Stół i taboret do pomieszczenia dla zatrzymanych				
422 d.17 .3	wycena indy- widualna	Stół z desek grub. 32 mm o wym. 60x60 cm, od spodu blacha grub. 8 mm o wym. 50x50 cm, noga z rury stalow- ej o sr. 75 mm i dł. 72 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż	kpl.	4.00		
423 d.17 .3	wycena indy- widualna	Taboret z desek grub. 32 mm o wym. 30x30 cm, od spo- du blacha 140x140x5 mm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 44 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - do- stawa + montaż	kpl.	8.00		
18		Różne roboty zewnętrzne				
18.1		Schody zewnętrzne wzdłuż elewacji północno-zachodniej				
424 d.18 .1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu C8/10 pod ławy fundamento- we schodów grub. 10 cm	m ³	0.14		
425 d.18 .1	KNR-W 2-02 0202-01	Ława fundamentowa pod schody z betonu C25/30	m ³	4.75		
426 d.18 .1	KNR-W 2-02 0207-01 0207- 07	Ścianka czołowa żelbetowa grubości 35 cm z betonu C25/30	m ²	1.90		
427 d.18 .1	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30	m ² rzutu	43.36		
428 d.18 .1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg	955.32		
429 d.18 .1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	44.38		
430 d.18 .1	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ławy fundamentowe i ściany opo- rowe schodów w części poniżej terenu	m ²	62.88		
431 d.18 .1	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio- nowe 2 x lepik asfaltowy na zimno	m ²	62.88		
432 d.18 .1	KNR-W 2-02 0604-05 + KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2x papy na lepiku na zimno - ławy fundamentowe	m ²	8.43		
433 d.18 .1	KNR-W 2-02 1103-01	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym	m ³	21.84		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
434 d.18 .1	KNR-W 2-02 1120-02 analogia	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm	m ²	46.90		
18.2		Schody zewnętrzne SZ1 przy wejściu głównym				
435 d.18 .2	KNR-W 2-02 0207-01 0207- 07	Ścianki żelbetowe grubości 20 cm z betonu C25/30	m ²	22.00		
436 d.18 .2	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30	m ² rzutu	23.50		
437 d.18 .2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg	472.10		
438 d.18 .2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	55.50		
439 d.18 .2	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ściany oporowe monolityczne i murowane schodów w części poniżej terenu	m ²	42.30		
440 d.18 .2	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno	m ²	42.30		
441 d.18 .2	KNR-W 2-02 1103-01	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym	m ³	67.60		
442 d.18 .2	KNR-W 2-02 1120-02 analogia	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm	m ²	24.44		
18.3		Schody zewnętrzne SZ2 - elewacja południo-wschodnia 2				
443 d.18 .3	KNR-W 2-02 0207-01 0207- 07	Ścianka żelbetowa grubości 20 cm z betonu C25/30	m ²	2.29		
444 d.18 .3	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30	m ² rzutu	11.07		
445 d.18 .3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg	259.33		
446 d.18 .3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ²	12.74		
447 d.18 .3	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ściany oporowe monolityczne i murowane schodów w części poniżej terenu	m ²	15.28		
448 d.18 .3	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno	m ²	15.28		
449 d.18 .3	KNR-W 2-02 1103-01	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym	m ³	16.18		
450 d.18 .3	KNR-W 2-02 1120-02 analogia	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm	m ²	13.61		
18.4		Platforma dla osób niepełnosprawnych				
451 d.18 .4	wycena indywidualna	Platforma pionowa o napędzie elektrycznym dla osób niepełnosprawnych - dostawa + montaż	kpl.	1.00		
18.5		Doświetlacz okienny				
452 d.18 .5	wycena indywidualna	Dwuczęściowy doświetlacz okienny o wymiarach 125x100x40 cm, o regulowanej wysokości (regulacja 25 cm), wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym z otworem odpływowym w dnie	szt	10.00		
453 d.18 .5	KNR-W 2-02 1216-01	Ruszt kratowy 30x30 ze stali ocynkowanej o wym. 1, 20x0,42 m	szt.	10.00		
18.6		Opaska żwirowa wokół budynku				

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
454 d.18 .6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	164.00		
455 d.18 .6	KNNR 6 0202-01	Nawierzchnia żwirowa gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie	m ²	82.00		
19		Elementy wyposażenia				
456 d.19	wycena indywidualna	Regały przesuwne do archiwum tajnego i jawnego - dostawa + montaż	m	550.00		
457 d.19	wycena indywidualna	Podnośnik elektromechaniczny dwukolumnowy o udźwigu do 5000 kg - dostawa + montaż	szt	1.00		
458 d.19	wycena indywidualna	Siłownia telekomunikacyjna (system zasilania bezprzewodowego) z bateriami - dostawa + montaż	kpl.	1.00		
459 d.19	wycena indywidualna	Depozytor na 106 szt kluczy i 6 szt skrzynek - dostawa + montaż	kpl.	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Budynek Powiatowej Komendy Policji wraz z budynkami towarzyszącymi w Sławnie - budynek główny								
1		Wykopy						
1 KNNR 1 d.1 0209-08		Wykopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II przedmiar = 3530.30 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.079r-g/m ³	r-g	278.89				
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.60 m3 0.0241m-g/m ³	m-g	85.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
2 KNNR 1 d.1 0308-04		Ręczne wyrównanie wykopów pod fundamenty przedmiar = 109.00 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.8r-g/m ³	r-g	414.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
3 KNNR 1 d.1 0214-04		Zasypanie wykopów fundamentowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) gruntem z odkładu przedmiar = 406.75 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.134r-g/m ³	r-g	54.50				
2*		-- S -- ubijak spalinowy 200 kg 0.07m-g/m ³	m-g	28.47				
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0117m-g/m ³	m-g	4.76				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4 KNNR 1 d.1 0319-01		Ręczne zasypywanie wykopów gruntem z odkładu - wypełnienie przestrzeni między ścianami fundamentowymi a posadzkami w częściach niepodpiwniczonych przedmiar = 98.05 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ³	r-g	127.47				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5 KNNR 1 d.1 0320-01		Ręczne zasypywanie z zagęszczeniem ręcznym przestrzeni pod stropem parteru w osiach 2-3/D-G - piasek dowieziony przedmiar = 73.09 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2r-g/m ³	r-g	146.18				
2*		-- M -- piasek 1.22m ³ /m ³	m ³	89.17				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6 KNNR 1 d.1 0205-04 0208-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - wywóz nadmiaru gruntu z wykopu przedmiar = 3134.53 m ³	m ³					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.032r-g/m ³	r-g	100.30				
2*		-- S -- koparka 0.60 m ³ 0.0398m-g/m ³	m-g	124.75				
3*		spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0226m-g/m ³	m-g	70.84				
4*		samochód samowyładowczy 5-10 t 0.0796+4*0.021=0.1636m-g/m ³	m-g	512.81				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR-W 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³					
d.1	0115-01	przedmiar = 3639.30 m ³						
1*		-- R -- robocizna 0.053r-g/m ³	r-g	192.88				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Wykopy
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		Fundamenty - ławy, stopy, płyta fundamentowa, ściany fundamentowe						
2.1		Konstrukcja fundamentów						
8 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe grub. 10 cm z betonu C8/10 przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym przedmiar = 86.24 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2.9r-g/m ³	r-g	250.10				
2*		-- M -- beton C8/10 1.03m ³ /m ³	m ³	88.83				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- pompa do betonu 0.1m-g/m ³	m-g	8.62				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
9 d.2.1	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m z betonu C25/30 W-6 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 16.46 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.7r-g/m ³	r-g	77.36				
2*		-- M -- beton C25/30 W-6 1.015m ³ /m ³	m ³	16.71				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.004m ³ /m ³	m ³	0.07				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.007m ³ /m ³	m ³	0.12				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.08				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53kg/m ³	kg	8.72				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	0.82				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.08m-g/m ³	m-g	1.32				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
10 d.2.1	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m C25/30 W-6 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 9.04 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2r-g/m ³	r-g	18.08				
2*		-- M -- beton C25/30 W-6 1.015m ³ /m ³	m ³	9.18				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.002m ³ /m ³	m ³	0.02				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.03				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.003m ³ /m ³	m ³	0.03				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.24kg/m ³	kg	2.17				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy 0.02m-g/m ³	m-g	0.18				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.08m-g/m ³	m-g	0.72				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
11 d.2.1	KNR-W 2-02 0205-01	Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C25/30 W-6 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 282.80 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.45r-g/m ³	r-g	127.26				
2*		-- M -- beton C25/30 W6 1.015m ³ /m ³	m ³	287.04				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.002m ³ /m ³	m ³	0.57				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.001m ³ /m ³	m ³	0.28				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.02kg/m ³	kg	5.66				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m ³	m-g	2.83				
8*		pompa do betonu na samochodzie 0.06m-g/m ³	m-g	16.97				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
12 d.2.1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe piwnic grubości 25 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 1133.53 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.32+13*0.03=3.71r-g/m ²	r-g	4205.40				
2*		-- M -- beton C25/30 0.122+13*0.01=0.252m ³ /m ²	m ³	285.65				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.002m ³ /m ²	m ³	2.27				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.01m ³ /m ²	m ³	11.34				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.023m ³ /m ²	m ³	26.07				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.6kg/m ²	kg	680.12				
7*		druk stalowy okrągły 0.12kg/m ²	kg	136.02				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg 0.39+13*0.009=0.507m-g/m ²	m-g	574.70				
10*		środek transportowy 0.08m-g/m ²	m-g	90.68				
11*		pompa do betonu na samochodzie 0.01+13*0.001=0.023m-g/m ²	m-g	26.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
13 d.2.1	KNR-W 2-02 0207-03 0207-07	Ściany żelbetowe piwnic grubości 15 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 285.72 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.32+3*0.03=3.41r-g/m ²	r-g	974.31				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- beton C25/30 $0.122+3*0.01=0.152\text{m}^3/\text{m}^2$	m ³	43.43				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane $0.002\text{m}^3/\text{m}^2$	m ³	0.57				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III $0.01\text{m}^3/\text{m}^2$	m ³	2.86				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III $0.023\text{m}^3/\text{m}^2$	m ³	6.57				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.6\text{kg}/\text{m}^2$	kg	171.43				
7*		druk stalowy okrągły $0.12\text{kg}/\text{m}^2$	kg	34.29				
8*		materiały pomocnicze $1.5\%(\text{od M})$	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg $0.39+3*0.009=0.417\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	119.15				
10*		środek transportowy $0.08\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	22.86				
11*		pompa do betonu na samochodzie $0.01+3*0.001=0.013\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	3.71				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
14 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamentów - pręty gładkie przedmiar = 551.68 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna $0.0398\text{r-g}/\text{kg}$	r-g	21.96				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr do 7 mm $1.002\text{kg}/\text{kg}$	kg	552.78				
3*		materiały pomocnicze $1.5\%(\text{od M})$	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów $0.00403=0.0040\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	2.21				
5*		nożyce do prętów $0.00531=0.0053\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	2.92				
6*		giętarka do prętów $0.00451=0.0045\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	2.48				
7*		wyciąg $0.00081=0.0008\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	0.44				
8*		środek transportowy $0.00144=0.0014\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	0.77				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.2.1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji fundamentów - pręty żebrowane przedmiar = 73695.30 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna $47.8*0.001=0.0478\text{r-g}/\text{kg}$	r-g	3522.64				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm $1\text{kg}/\text{kg}$	kg	73695.30				
3*		materiały pomocnicze $1.5\%(\text{od M})$	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów $4.8*0.001=0.0048\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	353.74				
5*		nożyce do prętów $6.4*0.001=0.0064\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	471.65				
6*		giętarka do prętów $5.4*0.001=0.0054\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	397.95				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		wyciąg	m-g	73.70				
8*		0.001m-g/kg						
		środek transportowy	m-g	132.65				
		1.8*0.001=0.0018m-g/kg						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Konstrukcja fundamentów

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2.2		Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i termiczne						
16 d.2.2	wycena indywidualna	Izolacja płyty fundamentowej i ścian fundamentowych - wodoszczelna membrana izolacyjna do płyt dennych i ścian fundamentowych monolitycznych tworząca wiązanie izolacji z wylewanym betonem przedmiar = 1254.03 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.256r-g/m ²	r-g	321.03				
2*		-- M -- wodoszczelna membrana izolacyjna do płyt dennych i ścian podziemnych 1.15m ² /m ²	m ²	1442.13				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0063m-g/m ²	m-g	7.90				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ławy i pozostałe ściany fundamentowe monolityczne przedmiar = 467.15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.168r-g/m ²	r-g	78.48				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	163.50				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.65kg/m ²	kg	770.80				
4*		drewno opałowe 0.9kg/m ²	kg	420.44				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0042m-g/m ²	m-g	1.96				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18 d.2.2	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno - ławy i pozostałe ściany fundamentowe monolityczne przedmiar = 467.15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0849r-g/m ²	r-g	39.66				
2*		-- M -- lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.3kg/m ²	kg	607.30				
3*		drewno opałowe 0.7kg/m ²	kg	327.01				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0029m-g/m ²	m-g	1.35				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19 d.2.2	KNR-W 2-02 0604-05 + KNR-W 2-02 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych 2x papy na lepiku na zimno - ławy z wywinieciem na ściany (wykładka o szer. 50 cm od strony zewnętrznej i wewnętrznej)	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 168.65 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.247+0.108=0.355r-g/m ²	r-g	59.87				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	50.60				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2+1.6=3.6kg/m ²	kg	607.14				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.15+1.15=2.3m ² /m ²	m ²	387.90				
5*		drewno opałowe 1.1+0.9=2kg/m ²	kg	337.30				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0083+0.0072=0.0155m-g/m ²	m-g	2.61				
8*		środek transportowy 0.006+0.0047=0.0107m-g/m ²	m-g	1.80				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20	KNR-W 2-02 d.2.2 0608-08	Izolacja cieplna pionowa z płyt styropianu wodoodpornego grub. 12 cm - ściany zewnętrzne przedmiar = 556.47 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.296r-g/m ²	r-g	164.72				
2*		-- M -- płyty styropianu wodoodpornego grub. 12 cm 1.05m ² /m ²	m ²	584.29				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	194.76				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.85kg/m ²	kg	1029.47				
5*		drewno opałowe 3kg/m ²	kg	1669.41				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m ²	m-g	4.17				
8*		środek transportowy 0.0122m-g/m ²	m-g	6.79				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
21	KNR-W 2-02 d.2.2 0604-10 analogia	Izolacja pionowa z folii kubełkowej ścian zewnętrznych przedmiar = 556.47 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.373r-g/m ²	r-g	207.56				
2*		-- M -- folia kubełkowa 1.15m ² /m ²	m ²	639.94				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0065m-g/m ²	m-g	3.62				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
22	KNR-W 2-02 d.2.2 0608-08	Izolacja cieplna pionowa z płyt styropianu wodoodpornego grub. 12 cm - ściany wewnętrzne przedmiar = 54.41 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.296r-g/m ²	r-g	16.11				
2*		-- M -- płyty styropianu wodoodpornego grub. 12 cm 1.05m ² /m ²	m ²	57.13				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	19.04				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.85kg/m ²	kg	100.66				
5*		drewno opałowe 3kg/m ²	kg	163.23				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m ²	m-g	0.41				
8*		środek transportowy 0.0122m-g/m ²	m-g	0.66				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne i termiczne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Fundamenty - ławy, stopy, płyta fundamentowa, ściany fundamentowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Słupy żelbetowe i rdzenie fundamentów pod maszty antenowy						
23	KNR-W 2-02 d.3 0208-05	Słupy i rdzenie żelbetowe prostokątne z betonu C30/37 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 31.98 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 36.72r-g/m ³	r-g	1174.31				
2*		-- M -- beton C30/37 1.02m ³ /m ³	m ³	32.62				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.11m ³ /m ³	m ³	3.52				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.131m ³ /m ³	m ³	4.19				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.4kg/m ³	kg	108.73				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 1.89m-g/m ³	m-g	60.44				
8*		środek transportowy 0.32m-g/m ³	m-g	10.23				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.09m-g/m ³	m-g	2.88				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
24	KNR-W 2-02 d.3 0208-05	Rdzenie fundamentów pod maszty antenowy żelbetowe z betonu C30/37 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 0.30 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 36.72r-g/m ³	r-g	11.02				
2*		-- M -- beton C30/37 1.02m ³ /m ³	m ³	0.31				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.11m ³ /m ³	m ³	0.03				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.131m ³ /m ³	m ³	0.04				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 3.4kg/m ³	kg	1.02				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 1.89m-g/m ³	m-g	0.57				
8*		środek transportowy 0.32m-g/m ³	m-g	0.10				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.09m-g/m ³	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
25	KNR-W 2-02 d.3 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji słupów - pręty żebrowane przedmiar = 8219.88 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 47.8*0.001=0.0478r-g/kg	r-g	392.91				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1kg/kg	kg	8219.88				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		prościarka do prętów 4.8*0.001=0.0048m-g/kg	m-g	39.46				
5*		nożyce do prętów 6.4*0.001=0.0064m-g/kg	m-g	52.61				
6*		giętarka do prętów 5.4*0.001=0.0054m-g/kg	m-g	44.39				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	8.22				
8*		środek transportowy 1.8*0.001=0.0018m-g/kg	m-g	14.80				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Słupy żelbetowe i rdzenie fundamentów pod maszty antenowy

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Belki płyt stropowych, wieńce i nadproża						
26	KNR-W 2-02 d.4 0210-03	Belki płyt stropowych z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 76.87 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 23.52r-g/m ³	r-g	1807.98				
2*		-- M -- beton C25/30 1.02m ³ /m ³	m ³	78.41				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.021m ³ /m ³	m ³	1.61				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.084m ³ /m ³	m ³	6.46				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.083m ³ /m ³	m ³	6.38				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 4.5kg/m ³	kg	345.92				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 1.56m-g/m ³	m-g	119.92				
9*		środek transportowy 0.2m-g/m ³	m-g	15.37				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.08m-g/m ³	m-g	6.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
27	KNR-W 2-02 d.4 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji belek - pręty żebrowane przedmiar = 9963.76 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 47.8*0.001=0.0478r-g/kg	r-g	476.27				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1kg/kg	kg	9963.76				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.8*0.001=0.0048m-g/kg	m-g	47.83				
5*		nożyce do prętów 6.4*0.001=0.0064m-g/kg	m-g	63.77				
6*		głębarka do prętów 5.4*0.001=0.0054m-g/kg	m-g	53.80				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	9.96				
8*		środek transportowy 1.8*0.001=0.0018m-g/kg	m-g	17.93				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Belki płyt stropowych, wieńce i nadproża

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		Płyty stropowe						
28	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyta stropowa nad piwnicą grubości	m ²					
d.5	0217-02	22 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem						
	0217-05	pompy do betonu						
		przedmiar = 913.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.02+7*0.0095=2.0865r-g/m ²	r-g	1904.97				
2*		-- M -- beton C25/30 0.153+7*0.0102=0.2244m ³ /m ²	m ³	204.88				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332=0.0033m ³ /m ²	m ³	3.01				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00472=0.0047m ³ /m ²	m ³	4.29				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.00106=0.0011m ³ /m ²	m ³	1.00				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.406kg/m ²	kg	370.68				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.1+7*0.0072=0.1504m-g/m ²	m-g	137.32				
9*		środek transportowy 0.0168m-g/m ²	m-g	15.34				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.014+7*0.001=0.021m-g/m ²	m-g	19.17				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
29	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji	kg					
d.5	0259-04	płyty stropowej nad piwnicą - pręty żebrowane						
		przedmiar = 29049.86 kg						
1*		-- R -- robocizna 0.0478r-g/kg	r-g	1388.58				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-16 mm 1.02kg/kg	kg	29630.86				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 0.0048m-g/kg	m-g	139.44				
5*		nożyce do prętów 0.0064m-g/kg	m-g	185.92				
6*		giętarka do prętów 0.0054m-g/kg	m-g	156.87				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	29.05				
8*		środek transportowy 0.0018m-g/kg	m-g	52.29				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
30	KNR-W 2-02	Żelbetowe płyta stropowa nad parterem gru-	m ²					
d.5	0217-02	bości 22 cm z betonu C25/30 - z zastosowa-						
	0217-05	niem pompy do betonu						
		przedmiar = 956.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.02+7*0.0095=2.0865r-g/m ²	r-g	1994.69				
2*		-- M -- beton C25/30 0.153+7*0.0102=0.2244m ³ /m ²	m ³	214.53				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00332=0.0033m ³ /m ²	m ³	3.15				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III $0.00472=0.0047\text{m}^3/\text{m}^2$	m^3	4.49				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III $0.00106=0.0011\text{m}^3/\text{m}^2$	m^3	1.05				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.406\text{kg}/\text{m}^2$	kg	388.14				
7*		materiały pomocnicze $1.5\%(\text{od M})$	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg $0.1+7*0.0072=0.1504\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	143.78				
9*		środek transportowy $0.0168\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	16.06				
10*		pompa do betonu na samochodzie $0.014+7*0.001=0.021\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	20.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
31	KNR-W 2-02 d.5 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad parterem - pręty żebrowane przedmiar = 27770.91 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna $0.0478\text{r-g}/\text{kg}$	r-g	1327.45				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-16 mm $1.02\text{kg}/\text{kg}$	kg	28326.33				
3*		materiały pomocnicze $1.5\%(\text{od M})$	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów $0.0048\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	133.30				
5*		nożyce do prętów $0.0064\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	177.73				
6*		giętarka do prętów $0.0054\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	149.96				
7*		wyciąg $0.001\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	27.77				
8*		środek transportowy $0.0018\text{m-g}/\text{kg}$	m-g	49.99				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
32	KNR-W 2-02 d.5 0217-02 0217-05	Żelbetowe płyta stropodachu grubości grub. 20 cm z betonu C25/30 - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 905.00 m^2	m^2					
1*		-- R -- robocizna $2.02+5*0.0095=2.0675\text{r-g}/\text{m}^2$	r-g	1871.09				
2*		-- M -- beton C25/30 $0.153+5*0.0102=0.204\text{m}^3/\text{m}^2$	m^3	184.62				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane $0.00332=0.0033\text{m}^3/\text{m}^2$	m^3	2.99				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III $0.00472=0.0047\text{m}^3/\text{m}^2$	m^3	4.25				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III $0.00106=0.0011\text{m}^3/\text{m}^2$	m^3	1.00				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.406\text{kg}/\text{m}^2$	kg	367.43				
7*		materiały pomocnicze $1.5\%(\text{od M})$	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg $0.1+5*0.0072=0.136\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	123.08				
9*		środek transportowy $0.0168\text{m-g}/\text{m}^2$	m-g	15.20				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.014+5*0.001=0.019m-g/m ²	m-g	17.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
33	KNR-W 2-02 d.5 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty stropowej nad piętrem - pręty żebrowane przedmiar = 25378.45 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 0.0478r-g/kg	r-g	1213.09				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-16 mm 1.02kg/kg	kg	25886.02				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 0.0048m-g/kg	m-g	121.82				
5*		nożyce do prętów 0.0064m-g/kg	m-g	162.42				
6*		głębarka do prętów 0.0054m-g/kg	m-g	137.04				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	25.38				
8*		środek transportowy 0.0018m-g/kg	m-g	45.68				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Płyty stropowe
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Norma PRO Wersja 4.37a Nr serwisy: 28604 Użytkownik: KWP Szczecin

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.03				
4*		0.001m ³ /m ² rzutu						
5*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.38				
6*		0.013m ³ /m ² rzutu						
7*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.12				
8*		0.004m ³ /m ² rzutu						
9*		gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	14.74				
10*		0.5kg/m ² rzutu						
11*		materiały pomocnicze	%	1.50				
12*		1.5%(od M)						
13*		-- S --						
14*		wyciąg	m-g	5.77				
15*		0.13+0.0658=0.1958m-g/m ² rzutu						
16*		środek transportowy	m-g	0.59				
17*		0.02m-g/m ² rzutu						
18*		pompa do betonu na samochodzie	m-g	1.30				
19*		0.03+0.014=0.044m-g/m ² rzutu						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
37	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji	kg					
d.6	0259-04	schodów - pręty żebrowane						
		przedmiar = 572.99 kg						
1*		-- R --						
2*		robocizna	r-g	27.39				
3*		47.8*0.001=0.0478r-g/kg						
4*		-- M --						
5*		pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane	kg	572.99				
6*		śr 12-14 mm						
7*		1kg/kg						
8*		materiały pomocnicze	%	1.50				
9*		1.5%(od M)						
10*		-- S --						
11*		prościarka do prętów	m-g	2.75				
12*		4.8*0.001=0.0048m-g/kg						
13*		nożyce do prętów	m-g	3.67				
14*		6.4*0.001=0.0064m-g/kg						
15*		głębarka do prętów	m-g	3.09				
16*		5.4*0.001=0.0054m-g/kg						
17*		wyciąg	m-g	0.57				
18*		0.001m-g/kg						
19*		środek transportowy	m-g	1.03				
20*		1.8*0.001=0.0018m-g/kg						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Schody żelbetowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7		Ściany wewnętrzne						
7.1		Ściany piwnic						
38 d.7.1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej przedmiar = 10.86 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	11.29				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	309.51				
3*		zaprawa cementowa 0.021m ³ /m ²	m ³	0.23				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39 d.7.1	KNR-W 2-02 0126-02 analogia	Ścianki grub. 14 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej przedmiar = 25.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.41r-g/m ²	r-g	35.86				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 16szt./m ²	szt.	406.88				
3*		zaprawa cementowa 0.021m ³ /m ²	m ³	0.53				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m-g	4.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
40 d.7.1	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany grub. 25 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 36.68 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.34r-g/m ²	r-g	85.83				
2*		-- M -- cegła silikatowa 25x12x22 cm 37.8szt./m ²	szt.	1386.50				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.05m ³ /m ²	m ³	1.83				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
41 d.7.1	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 204.15 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.41+0.16=1.57r-g/m ²	r-g	320.52				
2*		-- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x12,0 cm 15szt./m ²	szt.	3062.25				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.03m ³ /m ²	m ³	6.12				
4*		bednarka 1.2kg/m ²	kg	244.98				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m-g	32.66				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
42 d.7.1	KNR-W 2-02 0126-01 0126-09	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 38.30 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.01+0.16=1.17r-g/m ²	r-g	44.81				
2*		-- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x6,0 cm 15szt./m ²	szt.	574.50				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.011m ³ /m ²	m ³	0.42				
4*		bednarka 1.2kg/m ²	kg	45.96				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.1m-g/m ²	m-g	3.83				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
43 d.7.1	wycena indywidualna	Ścianki działowe systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć, z drzwiami przedmiar = 7.32 m ²	m ²					
1*		-- M -- ścianki systemowe z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć - dostawa + montaż 1.03m ² /m ²	m ²	7.54				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
44 d.7.1	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo przedmiar = 11.25 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m ²	r-g	25.43				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm 2.1m ² /m ²	m ²	23.63				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U50 0.76m/m ²	m	8.55				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C50 2.05m/m ²	m	23.06				
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ²	szt.	45.68				
6*		blachowkręty 22.01szt./m ²	szt.	247.61				
7*		gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ²	kg	23.51				
8*		taśma 2.264m/m ²	m	25.47				
9*		woda 0.00136=0.0014m ³ /m ²	m ³	0.02				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
11*		-- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ²	m-g	0.39				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12*		środek transportowy 0.0288m-g/m ²	m-g	0.32				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Ściany piwnic
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.2		Ściany parteru						
45 d.7.2	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowej przedmiar = 43.51 m ² -- R -- robocizna 1.41+0.16=1.57r-g/m ² -- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x12,0 cm 15szt./m ² zaprawa cementowa 0.03m ³ /m ² bednarka 1.2kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	68.31				
2*			szt.	652.65				
3*			m ³	1.31				
4*			kg	52.21				
5*			%	1.50				
6*			m-g	6.96				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
46 d.7.2	KNR-W 2-02 0117-01	Ściany grub. 25 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 68.52 m ² -- R -- robocizna 2.34r-g/m ² -- M -- cegła silikatowa 25x12x22 cm 37.8szt./m ² zaprawa cementowo-wapienna 0.05m ³ /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	m ²					
1*			r-g	160.34				
2*			szt.	2590.06				
3*			m ³	3.43				
4*			%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
47 d.7.2	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 801.98 m ² -- R -- robocizna 1.41+0.16=1.57r-g/m ² -- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x12,0 cm 15szt./m ² zaprawa cementowo-wapienna 0.03m ³ /m ² bednarka 1.2kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	1259.11				
2*			szt.	12029.70				
3*			m ³	24.06				
4*			kg	962.38				
5*			%	1.50				
6*			m-g	128.32				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
48 d.7.2	KNR-W 2-02 0126-01 0126-09	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 141.60 m ² -- R -- robocizna 1.01+0.16=1.17r-g/m ²	m ²					
1*			r-g	165.67				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x6,0 cm 15szt./m ²	szt.	2124.00				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.011m ³ /m ²	m ³	1.56				
4*		bednarka 1.2kg/m ²	kg	169.92				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.1m-g/m ²	m-g	14.16				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
49 d.7.2	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipso- wo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusz- tach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo przedmiar = 30.99 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m ²	r-g	70.04				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm 2.1m ² /m ²	m ²	65.08				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U50 0.76m/m ²	m	23.55				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C50 2.05m/m ²	m	63.53				
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ²	szt.	125.82				
6*		blachowkręty 22.01szt./m ²	szt.	682.09				
7*		gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ²	kg	64.77				
8*		taśma 2.264m/m ²	m	70.16				
9*		woda 0.00136=0.0014m ³ /m ²	m ³	0.04				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
11*		-- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ²	m-g	1.07				
12*		środek transportowy 0.0288m-g/m ²	m-g	0.89				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
50 d.7.2	wycena indy- widualna	Ścianki działowe kabin ustępowych systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z prześwitem 15 cm od podłogi, z płyty wiórowej laminowanej od- pornej na wilgoć przedmiar = 9.47 m ²	m ²					
1*		-- M -- ścianki systemowe z płyty wiórowej laminowa- nej odpornej na wilgoć - dostawa + montaż 1.03m ² /m ²	m ²	9.75				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Ściany parteru

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.3		Ściany piętra						
51 d.7.3	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowej przedmiar = 30.40 m ² -- R -- robocizna 1.41+0.16=1.57r-g/m ² -- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x12,0 cm 15szt./m ² zaprawa cementowa 0.03m ³ /m ² bednarka 1.2kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	47.73				
2*			szt.	456.00				
3*			m ³	0.91				
4*			kg	36.48				
5*			%	1.50				
6*			m-g	4.86				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
52 d.7.3	KNR-W 2-02 0126-02 0126-09 analogia	Ścianki działowe pełne grub. 12 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 824.55 m ² -- R -- robocizna 1.41+0.16=1.57r-g/m ² -- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x12,0 cm 15szt./m ² zaprawa cementowo-wapienna 0.03m ³ /m ² bednarka 1.2kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	1294.54				
2*			szt.	12368.25				
3*			m ³	24.74				
4*			kg	989.46				
5*			%	1.50				
6*			m-g	131.93				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
53 d.7.3	KNR-W 2-02 0126-01 0126-09	Ścianki działowe i obudowy instalacji grub. 6 cm z cegły silikatowej na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 180.86 m ² -- R -- robocizna 1.01+0.16=1.17r-g/m ² -- M -- cegła silikatowa o wym. 33,3x19,9x6,0 cm 15szt./m ² zaprawa cementowo-wapienna 0.011m ³ /m ² bednarka 1.2kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.1m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	211.61				
2*			szt.	2712.90				
3*			m ³	1.99				
4*			kg	217.03				
5*			%	1.50				
6*			m-g	18.09				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
54 d.7.3	KNR-W 2-02 2004-04	Obudowa stelaży instalacyjnych płytami gipsowo-kartonowymi GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo przedmiar = 29.64 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.26r-g/m ²	r-g	66.99				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm 2.1m ² /m ²	m ²	62.24				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U50 0.76m/m ²	m	22.53				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C50 2.05m/m ²	m	60.76				
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ²	szt.	120.34				
6*		blachowkręty 22.01szt./m ²	szt.	652.38				
7*		gips budowlany szpachlowy 2.09kg/m ²	kg	61.95				
8*		taśma 2.264m/m ²	m	67.10				
9*		woda 0.00136=0.0014m ³ /m ²	m ³	0.04				
10*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
11*		-- S -- wyciąg 0.0345m-g/m ²	m-g	1.02				
12*		środek transportowy 0.0288m-g/m ²	m-g	0.85				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
55 d.7.3	wycena indywidualna	Ścianki działowe kabin ustępowych systemowe grub. 3 cm, wys. 2,05 m z prześwitem 15 cm od podłogi, z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć przedmiar = 13.86 m ²	m ²					
1*		-- M -- ścianki systemowe z płyty wiórowej laminowanej odpornej na wilgoć - dostawa + montaż 1.03m ² /m ²	m ²	14.28				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Ściany piętra
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7.4		Nadproża prefabrykowane, kanały wentylacyjne						
56	KNR-W 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L19	m					
d.7.4	0132-05	przedmiar = 547.50 m						
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m	r-g	109.50				
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane L19 1.02m/m	m	558.45				
3*		-- S -- wyciąg 0.02m-g/m	m-g	10.95				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57	KNR-W 2-02	Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych	m					
d.7.4	0128-05	przedmiar = 971.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.43r-g/m	r-g	417.53				
2*		-- M -- pustaki ceramiczne wentylacyjny typ C1 188x188x240 Kat.I 4.1szt./m	szt.	3981.10				
3*		zaprawa 0.01m ³ /m	m ³	9.71				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.03m-g/m	m-g	29.13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Nadproża prefabrykowane, kanały wentylacyjne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Ściany wewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8		Ściany zewnętrzne						
8.1		Elewacja południowo-zachodnia						
58 d.8.1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 102.14 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	106.23				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	2910.99				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	2.14				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
59 d.8.1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 59.58 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	61.96				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	1698.03				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.25				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
60 d.8.1	wycena indywidualna	Fasada F4 -"2b" - pole przeźierne, odporność ogniowa EI60, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż przedmiar = 9.78 m ²	m ²					
1*		-- M -- "2b" - pole przeźierne, odporność ogniowa EI60, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	9.78				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
61 d.8.1	wycena indywidualna	Fasada F4 -"4a" - drzwi dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30, asymetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło lewe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż przedmiar = 4.36 m ²	m ²					
1*		-- M -- "4a" - drzwi dwuskrzydłowe o odporności ogniowej EI30, asymetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło lewe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	4.36				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
62 d.8.1	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną przedmiar = 250.00 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	16.55				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	50.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
63 d.8.1	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian przedmiar = 250.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	359.50				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej skalnej grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	262.50				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1500.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	4.50				
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	3.55				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
64 d.8.1	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za po- mocą łączników metalowych do ścian przedmiar = 1000.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt.	r-g	64.10				
2*		-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 1.04szt./szt.	szt.	1040.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt.	m-g	0.20				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt.	m-g	0.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
65 d.8.1	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 250.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623r-g/m ²	r-g	155.75				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1500.00				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	283.75				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	2.00				
6*		0.008m-g/m ² śRODEK transportowy	m-g	1.48				
		0.0059m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
66 d.8.1	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = 24.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	5.28				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	21.60				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	28.22				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	0.02				
6*		0.0007m-g/m śRODEK transportowy	m-g	0.01				
		0.0005m-g/m						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
67 d.8.1	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej przedmiar = 35.50 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g	8.41				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkrętami 2.58kpl./m	kpl.	91.59				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	37.28				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- śRODEK transportowy	m-g	0.01				
		0.0002m-g/m						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
68 d.8.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy przedmiar = 250.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	26.25				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	75.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- śRODEK transportowy	m-g	0.10				
		0.0004m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
69 d.8.1	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach przedmiar = 250.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	122.83				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	750.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	1.60				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	2.25				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
70 d.8.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 40.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	4.20				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	12.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
71 d.8.1	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 40.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	19.65				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	120.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.26				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.36				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
72 d.8.1	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili archi- tektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm przedmiar = 86.47 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	19.02				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	77.82				
3*		profil architektoniczny - listwa PVC (w kształcie litery U) grub. 2 cm 1.176m/m	m	101.69				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.06				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
73 d.8.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową przedmiar = 250.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	50.00				
2*		-- M -- farba silikonowa 0.35kg/m ²	kg	87.50				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.10				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
74 d.8.1	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych przedmiar = 11.07 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	17.38				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm 1.04m ² /m ²	m ²	11.51				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.32				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	74.17				
5*		kliny drewniane pod podokienniki 80szt	szt	80.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
75 d.8.1	wycena indywidualna	Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji - boki i przód wykonany z plexi, podświetlany diodami LED, tył logo - ze spienionego PCV przedmiar = 1.00 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Logo oraz napis "POLICJA" na ścianie elewacji - boki i przód wykonany z plexi, podświetlany diodami LED, tył logo - ze spienionego PCV 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elewacja południowo-zachodnia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.2		Elewacja północno-wschodnia						
76 d.8.2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 139.35 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	144.92				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	3971.48				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	2.93				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
77 d.8.2	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 61.14 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	63.59				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	1742.49				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.28				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
78 d.8.2	wycena indywidualna	Fasada F3 -"2" - pole przezielne, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż przedmiar = 8.96 m ²	m ²					
1*		-- M -- "2" - pole przezielne, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	8.96				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
79 d.8.2	wycena indywidualna	Fasada F3 -"4" - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło prawe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż przedmiar = 2.19 m ²	m ²					
1*		-- M -- "4" - drzwi dwuskrzydłowe, symetryczne z samozamykaczem (jako pierwsze otwiera się skrzydło prawe), od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	2.19				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
80 d.8.2	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną przedmiar = 282.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	18.67				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	56.40				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
81 d.8.2	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian przedmiar = 282.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	405.52				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej skalnej grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	296.10				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1692.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	5.08				
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	4.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
82 d.8.2	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za po- mocą łączników metalowych do ścian przedmiar = 1150.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt.	r-g	73.72				
2*		-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 1.04szt./szt.	szt.	1196.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt.	m-g	0.23				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt.	m-g	0.23				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
83 d.8.2	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 282.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623r-g/m ²	r-g	175.69				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1692.00				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	320.07				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008m-g/m ²	m-g	2.26				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.0059m-g/m ²	m-g	1.66				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
84 d.8.2	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = 33.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	7.26				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	29.70				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	38.81				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.02				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
85 d.8.2	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej przedmiar = 39.50 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g	9.36				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkrętami 2.58kpl./m	kpl.	101.91				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	41.48				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
86 d.8.2	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy przedmiar = 282.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	29.61				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	84.60				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
87 d.8.2	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach przedmiar = 282.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	138.55				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	846.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1.80				
5*		0.0064m-g/m ² środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	2.54				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
88 d.8.2	KNR 0-23 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 45.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	4.73				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	13.50				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
89 d.8.2	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 45.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	22.11				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	135.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.29				
5*		0.0064m-g/m ² środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.41				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
90 d.8.2	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm przedmiar = 112.67 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	24.79				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	101.40				
3*		profil architektoniczny - listwa PVC (w kształcie litery U) grub. 2 cm 1.176m/m	m	132.50				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0.08				
6*		0.0007m-g/m środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.06				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
91	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową	m ²					
d.8.2	1519-02	przedmiar = 282.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	56.40				
2*		-- M -- farba silikonowa 0.35kg/m ²	kg	98.70				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
92	KNR-W 2-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych	m ²					
d.8.2	0514-02	przedmiar = 7.65 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	12.01				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm 1.04m ² /m ²	m ²	7.96				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.22				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	51.26				
5*		kliny drewniane pod podokienniki 80szt	szt	80.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elewacja północno-wschodnia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.3		Elewacja południowo-wschodnia 1						
93 d.8.3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 141.75 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	147.42				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	4039.88				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	2.98				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
94 d.8.3	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 58.21 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	60.54				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	1658.99				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.22				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
95 d.8.3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną przedmiar = 272.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	18.01				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	54.40				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
96 d.8.3	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian przedmiar = 272.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	391.14				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej skalnej grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	285.60				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1632.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	4.90				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	3.86				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
97 d.8.3	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian przedmiar = 1100.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt.	r-g	70.51				
2*		-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 1.04szt./szt.	szt.	1144.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt.	m-g	0.22				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt.	m-g	0.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
98 d.8.3	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 272.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623r-g/m ²	r-g	169.46				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1632.00				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	308.72				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008m-g/m ²	m-g	2.18				
6*		środek transportowy 0.0059m-g/m ²	m-g	1.60				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
99 d.8.3	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = 35.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	7.70				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	31.50				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	41.16				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.02				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
100 d.8.3	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej przedmiar = 39.00 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.237r-g/m	r-g	9.24				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkretami 2.58kpl./m	kpl.	100.62				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	40.95				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
101 d.8.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy przedmiar = 272.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	28.56				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	81.60				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
102 d.8.3	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach przedmiar = 272.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	133.63				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	816.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	1.74				
5*		środek transportowy 0.0009m-g/m ²	m-g	2.45				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
103 d.8.3	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 40.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	4.20				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	12.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
104 d.8.3	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 40.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	19.65				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	120.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.26				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.36				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
105 d.8.3	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm przedmiar = 289.60 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	63.71				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	260.64				
3*		profil architektoniczny - listwa PVC (w kształcie litery U) grub. 2 cm 1.176m/m	m	340.57				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.20				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.14				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
106 d.8.3	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową przedmiar = 272.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	54.40				
2*		-- M -- farba silikonowa 0.35kg/m ²	kg	95.20				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
107 d.8.3	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych przedmiar = 6.30 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	9.89				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm 1.04m ² /m ²	m ²	6.55				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.18				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	42.21				
5*		kliny drewniane pod podokienniki 80szt	szt	80.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elewacja południowo-wschodnia 1

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.4		Elewacja południowo-wschodnia 2						
108 d.8.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 62.79 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	65.30				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	1789.52				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.32				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
109 d.8.4	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 19.29 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	20.06				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	549.77				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	0.41				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
110 d.8.4	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną przedmiar = 120.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	7.94				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	24.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
111 d.8.4	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian przedmiar = 120.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	172.56				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej skalnej grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	126.00				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	720.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	2.16				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	1.70				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
112 d.8.4	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian przedmiar = 480.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt.	r-g	30.77				
2*		-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 1.04szt./szt.	szt.	499.20				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt.	m-g	0.10				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt.	m-g	0.10				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
113 d.8.4	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 120.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623r-g/m ²	r-g	74.76				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	720.00				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	136.20				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008m-g/m ²	m-g	0.96				
6*		środek transportowy 0.0059m-g/m ²	m-g	0.71				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
114 d.8.4	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęto w pozostałych elewacjach przedmiar = 0.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	0.00				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	0.00				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	0.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.00				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
115 d.8.4	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej przedmiar = 18.00 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.237r-g/m	r-g	4.27				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkretami 2.58kpl./m	kpl.	46.44				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	18.90				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
116	KNR 0-23 d.8.4 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy przedmiar = 120.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	12.60				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	36.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
117	KNR 0-23 d.8.4 0931-01	Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 18.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	1.89				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	5.40				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
118	KNR 0-23 d.8.4 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 18.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	8.84				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	54.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.12				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.16				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
119 d.8.4	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach przedmiar = 120.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	58.96				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	360.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.77				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	1.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
120 d.8.4	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową przedmiar = 120.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	24.00				
2*		-- M -- farba silikonowa 0.35kg/m ²	kg	42.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
121 d.8.4	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych przedmiar = 4.62 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	7.25				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm 1.04m ² /m ²	m ²	4.80				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.13				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	30.95				
5*		kliny drewniane pod podokienniki 80szt	szt	80.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elewacja południowo-wschodnia 2

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.5		Elewacja północno-zachodnia 1						
122 d.8.5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 83.93 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	87.29				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	2392.01				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.76				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
123 d.8.5	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 28.88 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	30.04				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	823.08				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	0.61				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
124 d.8.5	wycena indywidualna	Fasada F1 -"2" - pole przeźierne, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż przedmiar = 4.84 m ²	m ²					
1*		-- M -- "2" - pole przeźierne, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	4.84				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
125 d.8.5	wycena indywidualna	Fasada F1 -"3" - okno uchylne z mocowaniem konstrukcyjnym, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż przedmiar = 3.78 m ²	m ²					
1*		-- M -- "3" - okno uchylne z mocowaniem konstrukcyjnym, od wewnątrz szkło bezpieczne, niskoemisyjne, od zewnątrz szkło hartowane, barwione w masie - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	3.78				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
126 d.8.5	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną przedmiar = 188.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	12.45				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	37.60				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
127 d.8.5	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian przedmiar = 188.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	270.34				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej skalnej grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	197.40				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1128.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	3.38				
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	2.67				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
128 d.8.5	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za po- mocą łączników metalowych do ścian przedmiar = 750.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt.	r-g	48.08				
2*		-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 1.04szt./szt.	szt.	780.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt.	m-g	0.15				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt.	m-g	0.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
129 d.8.5	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 188.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623r-g/m ²	r-g	117.12				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1128.00				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	213.38				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008m-g/m ²	m-g	1.50				
6*		środek transportowy 0.0059m-g/m ²	m-g	1.11				
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
130	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęte w pozostałych elewacjach	m					
d.8.5	2613-08	przedmiar = 0.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	0.00				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	0.00				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	0.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.00				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
131	KNR 0-23	Zamocowanie listwy cokołowej	m					
d.8.5	2613-09	przedmiar = 30.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.237r-g/m	r-g	7.11				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkrętami 2.58kpl./m	kpl.	77.40				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	31.50				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
132	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy	m ²					
d.8.5	0931-01	przedmiar = 188.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	19.74				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	56.40				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
133	KNR 0-23	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole	m ²					
d.8.5	0931-01	przedmiar = 30.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	3.15				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	9.00				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
134 d.8.5	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozikowy na cokole przedmiar = 30.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	14.74				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	90.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.19				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.27				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
135 d.8.5	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach przedmiar = 188.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	92.36				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	564.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	1.20				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	1.69				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
136 d.8.5	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową matową przedmiar = 188.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	37.60				
2*		-- M -- farba silikonowa 0.35kg/m ²	kg	65.80				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
137 d.8.5	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych przedmiar = 5.88 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	9.23				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm 1.04m ² /m ²	m ²	6.12				
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.17				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	39.40				
5*		kliny drewniane pod podokienniki 80szt	szt	80.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elewacja północno-zachodnia 1

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8.6		Elewacja północno-zachodnia 2						
138 d.8.6	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 94.78 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	98.57				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	2701.23				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.99				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
139 d.8.6	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany attyki grubości 25 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 58.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	60.37				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 25x25x14 cm 28.5szt./m ²	szt.	1654.43				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.021m ³ /m ²	m ³	1.22				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
140 d.8.6	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie powierzchni ścian emulsją do gruntowania - pod ocieplenie wełną skalną przedmiar = 186.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662r-g/m ²	r-g	12.31				
2*		-- M -- emulsja gruntująca 0.2kg/m ²	kg	37.20				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
141 d.8.6	KNR 0-23 2613-01	Przyklejenie płyt z wełny skalnej grub. 18 cm do ścian przedmiar = 186.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438r-g/m ²	r-g	267.47				
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej skalnej grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	195.30				
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1116.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018m-g/m ²	m-g	3.35				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.0142m-g/m ²	m-g	2.64				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
142 d.8.6	KNR 0-23 2613-04	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian przedmiar = 750.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.0641r-g/szt.	r-g	48.08				
2*		-- M -- łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem 1.04szt./szt.	szt.	780.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002m-g/szt.	m-g	0.15				
5*		środek transportowy 0.0002m-g/szt.	m-g	0.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
143 d.8.6	KNR 0-23 2613-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 186.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623r-g/m ²	r-g	115.88				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 6kg/m ²	kg	1116.00				
3*		siatka z włókna szklanego 1.135m ² /m ²	m ²	211.11				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008m-g/m ²	m-g	1.49				
6*		środek transportowy 0.0059m-g/m ²	m-g	1.10				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
144 d.8.6	KNR 0-23 2613-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ujęto w pozostałych elewacjach przedmiar = 0.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	0.00				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	0.00				
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176m/m	m	0.00				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.00				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
145 d.8.6	KNR 0-23 2613-09	Zamocowanie listwy cokołowej przedmiar = 35.00 m	m					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.237r-g/m	r-g	8.30				
2*		-- M -- kołki rozporowe z wkretami 2.58kpl./m	kpl.	90.30				
3*		listwa cokołowa 1.05m/m	m	36.75				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
146 d.8.6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk silikonowy przedmiar = 186.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	19.53				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	55.80				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
147 d.8.6	KNR 0-23 0931-02	Tynk silikonowy położony na ścianach przedmiar = 186.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	91.38				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	558.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	1.19				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	1.67				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
148 d.8.6	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ściany pod tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 35.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	3.68				
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3kg/m ²	kg	10.50				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
149 d.8.6	KNR 0-23 0931-02	Tynk mozaikowy na cokole przedmiar = 35.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.4913r-g/m ²	r-g	17.20				
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna 3kg/m ²	kg	105.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064m-g/m ²	m-g	0.22				
5*		środek transportowy 0.009m-g/m ²	m-g	0.32				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
150 d.8.6	KNR 0-23 2613-08 analogia	Boniowanie poprzez umocowanie profili architektonicznych - listwy PVC (w kształcie litery U) zatapiane w wełnie mineralnej, po uprzednim wycięciu rowków na głęb. 2 cm przedmiar = 232.73 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22r-g/m	r-g	51.20				
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej 0.9kg/m	kg	209.46				
3*		profil architektoniczny - listwa PVC (w kształcie litery U) grub. 2 cm 1.176m/m	m	273.69				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007m-g/m	m-g	0.16				
6*		środek transportowy 0.0005m-g/m	m-g	0.12				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
151 d.8.6	KNR-W 2-02 0514-02	Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na klinach drewnianych przedmiar = 4.05 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	6.36				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana grub. 0,6 mm 1.04m ² /m ²	m ²	4.21				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	0.12				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	27.14				
5*		kliny drewniane pod podokienniki 80szt	szt	80.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elewacja północno-zachodnia 2

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Ściany zewnętrzne

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9		Rusztowania						
152	KNR-W 2-02 d.9 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m przedmiar = 1700.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.548r-g/m ²	r-g	931.60				
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.0141m ² /m ²	m ²	23.97				
3*		płyty pomostowe komunikacyjne długie 0.0004m ² /m ²	m ²	0.68				
4*		płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.0002m ² /m ²	m ²	0.34				
5*		haki do muru 0.012kg/m ²	kg	20.40				
6*		druk stalowy okrągły 3 mm 0.009kg/m ²	kg	15.30				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.156m-g/m ²	m-g	265.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
153	KNR 2-02 d.9 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,73,74,75, 80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,91,92,95,97,98, 99,100,103,104,107,110,111,112,113,114,115, 116,117,118,119,120,121,126,127,128,129, 130,131,132,133,134,135,136,137,140,142, 143,144,145,148,149,151)						
1*		-- S -- rusztowanie 3359.7209/(0.85*5)=790.52m-g	m-g	790.52				
Razem z narzutami:								

				Rusztowania
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10		Dachy - pokrycia						
10.1		Dach nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16						
154 d.10. 0604-05 1	KNR-W 2-02	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym przedmiar = 475.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	117.33				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	142.50				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	950.00				
4*		papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową 1.15m ² /m ²	m ²	546.25				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	3.94				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	2.85				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
155 d.10. 0608-01 1	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm przedmiar = 475.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	107.35				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	142.50				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	498.75				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	831.25				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	1282.50				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	3.47				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	5.51				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
156 d.10. 0608-01 1	KNR-W 2-02	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 29 cm przedmiar = 475.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	107.35				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	142.50				
3*		styropian EPS 100-038 grub. średnio 29 cm 1.05m ² /m ²	m ²	498.75				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	831.25				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	1282.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	3.47				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	5.51				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
157 d.10. 1	KNR-W 2-02 1101-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm przedmiar = 28.50 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	169.58				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	29.07				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	43.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
158 d.10. 1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwu-warstwową z wywinieciem na ściany attyki przedmiar = 522.50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.389r-g/m ²	r-g	203.25				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	600.88				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m ² /m ²	m ²	600.88				
4*		gaz propan-butan 0.434kg/m ²	kg	226.77				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	156.75				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0076m-g/m ²	m-g	3.97				
8*		środek transportowy 0.021m-g/m ²	m-g	10.97				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
159 d.10. 1	wycena indywidualna	Maszt antenowy H-32 m: maszt kratownicowy M500-32 m wzmocniony, stożek odgromowy, olinowanie dla R-12 m, korona separacyjna, podstawy kotwień, wsporniki anten i radiolinii - dostawa + montaż przedmiar = 1.00 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Maszt antenowy H-32 m: maszt kratownicowy M500-32 m wzmocniony, stożek odgromowy, olinowanie dla R-12 m, korona separacyjna, podstawy kotwień, wsporniki anten i radiolinii - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Dach nad I piętrem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.2		Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16						
160 d.10. 0604-05 2	KNR-W 2-02	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym przedmiar = 25.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	6.18				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	7.50				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	50.00				
4*		papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową 1.15m ² /m ²	m ²	28.75				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	0.21				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
161 d.10. 0608-01 2	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm przedmiar = 25.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	5.65				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	7.50				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	26.25				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	43.75				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	67.50				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.18				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.29				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
162 d.10. 0608-01 2	KNR-W 2-02	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm przedmiar = 25.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	5.65				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	7.50				
3*		styropian EPS 100-038 grub. średnio 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	26.25				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	43.75				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	67.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.18				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.29				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
163 d.10. 1101-02 2	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³					
		przedmiar = 1.50 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	8.93				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	1.53				
3*		siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ³	m ²	1.53				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	2.30				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
164 d.10. 0504-02 2	KNR-W 2-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwu-warstwową	m ²					
		przedmiar = 25.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.389r-g/m ²	r-g	9.73				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	28.75				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m ² /m ²	m ²	28.75				
4*		gaz propan-butan 0.434kg/m ²	kg	10.85				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	7.50				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0076m-g/m ²	m-g	0.19				
8*		środek transportowy 0.021m-g/m ²	m-g	0.53				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: A - D / 4 - 16 oraz D - G / 12 - 16

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.3		Dach nad parterem między osiami: G -L / 1 i 4						
165 d.10. 0604-05 3	KNR-W 2-02	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym przedmiar = 76.52 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	18.90				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	22.96				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	153.04				
4*		papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową 1.15m ² /m ²	m ²	88.00				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	0.64				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.46				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
166 d.10. 0608-01 3	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm przedmiar = 76.52 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	17.29				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	22.96				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	80.35				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	133.91				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	206.60				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.56				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.89				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
167 d.10. 0608-01 3	KNR-W 2-02	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 26 cm przedmiar = 76.52 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	17.29				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	22.96				
3*		styropian EPS 100-038 grub. średnio 26 cm 1.05m ² /m ²	m ²	80.35				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	133.91				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	206.60				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.56				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.89				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
168 d.10. 1101-02 3	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm przedmiar = 4.59 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	27.31				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	4.68				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	7.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
169 d.10. 0504-02 3	KNR-W 2-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwu- warstwowe z wywinieciem na ścianę attyki przedmiar = 84.17 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.389r-g/m ²	r-g	32.74				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	96.80				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m ² /m ²	m ²	96.80				
4*		gaz propan-butan 0.434kg/m ²	kg	36.53				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	25.25				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0076m-g/m ²	m-g	0.64				
8*		środek transportowy 0.021m-g/m ²	m-g	1.77				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Dach nad parterem między osiami: G -L / 1 i 4

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.4		Koryto na dachu nad parterem między osiami: G -L / 1 i 4						
170 d.10. 0604-05 4	KNR-W 2-02	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym przedmiar = 3.48 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	0.86				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	1.04				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	6.96				
4*		papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową 1.15m ² /m ²	m ²	4.00				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	0.03				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
171 d.10. 0608-01 4	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm przedmiar = 3.48 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	0.79				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	1.04				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	3.65				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	6.09				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	9.40				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.03				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
172 d.10. 0608-01 4	KNR-W 2-02	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm przedmiar = 3.48 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	0.79				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	1.04				
3*		styropian EPS 100-038 grub. średnio 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	3.65				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	6.09				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	9.40				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.03				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
173 d.10. 1101-02 4	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³					
		przedmiar = 0.21 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	1.25				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	0.21				
3*		siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ³	m ²	0.21				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	0.32				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
174 d.10. 0504-02 4	KNR-W 2-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwu-warstwową	m ²					
		przedmiar = 3.48 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.389r-g/m ²	r-g	1.35				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	4.00				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m ² /m ²	m ²	4.00				
4*		gaz propan-butan 0.434kg/m ²	kg	1.51				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	1.04				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0076m-g/m ²	m-g	0.03				
8*		środek transportowy 0.021m-g/m ²	m-g	0.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Koryto na dachu nad parterem między osiami: G -L / 1 i 4

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.5		Dach nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15 oraz G - L / 15 - 16						
175 d.10. 0604-05 5	KNR-W 2-02	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym przedmiar = 319.23 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	78.85				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	95.77				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	638.46				
4*		papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową 1.15m ² /m ²	m ²	367.11				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	2.65				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	1.92				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
176 d.10. 0608-01 5	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm przedmiar = 320.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	72.32				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	96.00				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	336.00				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	560.00				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	864.00				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	2.34				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	3.71				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
177 d.10. 0608-01 5	KNR-W 2-02	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 26 cm przedmiar = 320.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	72.32				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	96.00				
3*		styropian EPS 100-038 grub. średnio 26 cm 1.05m ² /m ²	m ²	336.00				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	560.00				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	864.00				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	2.34				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	3.71				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
178 d.10. 1101-02 5	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm przedmiar = 19.20 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	114.24				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	19.58				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	29.38				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
179 d.10. 0504-02 5	KNR-W 2-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwu- warstwowe z wywinieciem na ścianę attyki przedmiar = 352.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.389r-g/m ²	r-g	136.93				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	404.80				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m ² /m ²	m ²	404.80				
4*		gaz propan-butan 0.434kg/m ²	kg	152.77				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	105.60				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0076m-g/m ²	m-g	2.68				
8*		środek transportowy 0.021m-g/m ²	m-g	7.39				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Dach nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 15 oraz G - L / 15 - 16

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.6		Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 16						
180 d.10. 0604-05 6	KNR-W 2-02	Papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową położona na podłożu zagruntowanym środkiem gruntującym przedmiar = 17.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	4.29				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	5.21				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	34.74				
4*		papa paroizolacyjna z wkładką aluminiową 1.15m ² /m ²	m ²	19.98				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	0.14				
7*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.10				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
181 d.10. 0608-01 6	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 10 cm przedmiar = 17.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	3.93				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	5.21				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	18.24				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	30.40				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	46.90				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.13				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
182 d.10. 0608-01 6	KNR-W 2-02	Warstwa spadkowa ze styropianu EPS 100-038 o średniej grubości 10 cm przedmiar = 17.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	3.93				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	5.21				
3*		styropian EPS 100-038 grub. średnio 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	18.24				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	30.40				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	46.90				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.13				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
183 d.10. 1101-02 6	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 6 cm zbrojona	m ³					
		przedmiar = 1.04 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	6.19				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	1.06				
3*		siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ³	m ²	1.06				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	1.59				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
184 d.10. 0504-02 6	KNR-W 2-02	Pokrycie koryta papą termozgrzewalną dwu-warstwową	m ²					
		przedmiar = 17.37 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.389r-g/m ²	r-g	6.76				
2*		-- M -- papa termozgrzewalna podkładowa 1.15m ² /m ²	m ²	19.98				
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1.15m ² /m ²	m ²	19.98				
4*		gaz propan-butan 0.434kg/m ²	kg	7.54				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	5.21				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0076m-g/m ²	m-g	0.13				
8*		środek transportowy 0.021m-g/m ²	m-g	0.36				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Koryto na dachu nad I piętrzem między osiami: G - L / 4 - 11, G - M / 11 - 16

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.7		Attyki - ocieplenie i obróbki blacharskie						
185 d.10. 0608-08 7	KNR-W 2-02	Izolacja pionowa ścian attyki ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm przedmiar = 105.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.296r-g/m ²	r-g	31.13				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	36.81				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	110.42				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.85kg/m ²	kg	194.55				
5*		drewno opałowe 3kg/m ²	kg	315.48				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m ²	m-g	0.79				
8*		środek transportowy 0.0122m-g/m ²	m-g	1.28				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
186 d.10. 0608-01 7	KNR-W 2-02	Izolacja pozioma attyk ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm przedmiar = 98.12 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	22.18				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	29.44				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	103.03				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	171.71				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	264.92				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.72				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	1.14				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
187 d.10. 0514-02 7	KNR-W 2-02	Obróbki blacharskie attyk z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej przedmiar = 159.72 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	250.76				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana powlekana 1.04m ² /m ²	m ²	166.11				
3*		spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 0.029kg/m ²	kg	4.63				
4*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	1070.12				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	1.10				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
188 d.10. 7	wycena indy- widualna	Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm przedmiar = 6.00 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1.27r-g/szt	r-g	7.62				
2*		-- M -- Przelewy dachowe bezpieczeństwa o wym. 150x150 mm 1szt/szt	szt	6.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.018m-g/szt	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Attyki - ocieplenie i obróbki blacharskie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.8		Kominy i kłapa dymowa						
189 d.10. 8	KNR-W 2-02 0126-02	Wymurowanie kominów z cegły silikatowej kl. 15 na zaprawie cementowej kl 5 MPa - ścianka grub. 12 cm przedmiar = 129.76 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.41r-g/m ²	r-g	182.96				
2*		-- M -- cegła silikatowa kl 15 MPa o wym. 33,3x19, 9x12 cm 15.1szt./m ²	szt.	1959.38				
3*		zaprawa cementowa kl. 5 MPa 0.03m ³ /m ²	m ³	3.89				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m-g	20.76				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
190 d.10. 8	KNR-W 2-02 0126-02	Obudowa szachtów instalacyjnych z cegły silikatowej kl. 15 na zaprawie cementowej kl 5 MPa - ścianka grub. 12 cm przedmiar = 6.67 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.41r-g/m ²	r-g	9.40				
2*		-- M -- cegła silikatowa kl 15 MPa o wym. 33,3x19, 9x12 cm 15.1szt./m ²	szt.	100.72				
3*		zaprawa cementowa kl. 5 MPa 0.03m ³ /m ²	m ³	0.20				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.16m-g/m ²	m-g	1.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
191 d.10. 8	KNR-W 2-02 0608-08	Izolacja pionowa kominów ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm przedmiar = 136.43 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.296r-g/m ²	r-g	40.38				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	47.75				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	143.25				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.85kg/m ²	kg	252.40				
5*		drewno opałowe 3kg/m ²	kg	409.29				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m ²	m-g	1.02				
8*		środek transportowy 0.0122m-g/m ²	m-g	1.66				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
192 d.10. 0217-05 8 analogia	KNR-W 2-02	Przykrycie kominów płytą betonową grub. 5 cm zbrojoną siatką z prętów fi 6 przedmiar = 25.82 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0095*5=0.0475r-g/m ²	r-g	1.23				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 0.0102*5=0.051m ³ /m ²	m ³	1.32				
3*		siatka tkana Rabitza 1.02m ² /m ²	m ²	26.34				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0072*5=0.036m-g/m ²	m-g	0.93				
6*		pompa do betonu na samochodzie 0.001*5=0.005m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
193 d.10. 0103-01 8	KNR-W 2-02	Ściany po klapy dymowe i świetlik (wyłaz) grub. 25 cm z pustaka silikatowego kl. 15 na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 13.04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.32r-g/m ²	r-g	30.25				
2*		-- M -- pustak silikatowy kl 15 o wym. 25x25x22 cm 18.1szt./m ²	szt.	236.02				
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.084m ³ /m ²	m ³	1.10				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
194 d.10. 0608-08 8	KNR-W 2-02	Izolacja pionowa ścian pod klapy dymowe i świetlik ze styropianu EPS 100-038 grub. 18 cm przedmiar = 13.04 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.296r-g/m ²	r-g	3.86				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	4.56				
3*		styropian EPS 100-038 grub. 18 cm 1.05m ² /m ²	m ²	13.69				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.85kg/m ²	kg	24.12				
5*		drewno opałowe 3kg/m ²	kg	39.12				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0075m-g/m ²	m-g	0.10				
8*		środek transportowy 0.0122m-g/m ²	m-g	0.16				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
195 d.10. 1220-03 8 analogia	KNR-W 2-02	Kłapa dymowa 110 x 130 cm z dyszą i owiewkami (pow. czynna oddymiania 1,2) - 2 szt przedmiar = 2.86 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 1.48r-g/m ²	r-g	4.23				
2*		-- M -- Kłapa dymowa 110 x 130 cm z dyszą i owiewkami (pow. czynna oddymiania 1,2) 2kpl.	kpl.	2.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0086m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
196	KNR-W 2-02 d.10. 1220-03 8 analogia	Wyłaz dachowy (świetlik) o wym 80 x 80 cm przedmiar = 0.64 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.48r-g/m ²	r-g	0.95				
2*		-- M -- Wyłaz dachowy (świetlik) o wym 80 x 80 cm 1kpl.	kpl.	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0086m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
197	KNR-W 2-02 d.10. 0535-06 8	Obrobki blacharskie kominów, kłap dymowych, świetlika i masztu antenowego przedmiar = 38.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 3.09r-g/szt.	r-g	117.42				
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska 0.50 mm 8.3kg/szt.	kg	315.40				
3*		blacha stalowa ocynkowana powlekana 1.04m ² /szt.	m ²	39.52				
4*		spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60 0.03kg/szt.	kg	1.14				
5*		gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.07kg/szt.	kg	2.66				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0115m-g/szt.	m-g	0.44				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
198	KNR-W 2-02 d.10. 0902-04 8	Tynk na ścianach kominów, obudów szachtów instalacyjnych i podstaw pod kłapy dymowe oraz świetlik przedmiar = 149.47 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.83r-g/m ²	r-g	423.00				
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0029m ³ /m ²	m ³	0.43				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 0.0217m ³ /m ²	m ³	3.24				
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0006m ³ /m ²	m ³	0.09				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.29m-g/m ²	m-g	43.35				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
199 d.10. 1519-02 8	KNR-W 2-02	Malowanie tynków zewnętrznych na kominach farbą silikonową przedmiar = 149.47 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	29.89				
2*		-- M -- farba silikonowa 0.35kg/m ²	kg	52.31				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
200 d.10. 0206-04 8	KNNR 7	Konstrukcje podparć pod centrale wentylacyjne z kątownika 60x60x5 mm przedmiar = 134.18 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 0.0678r-g/kg	r-g	9.10				
2*		-- M -- kątownik 60x60x5 mm 1kg/kg	kg	134.18				
3*		elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm 0.025szt./kg	szt.	3.35				
4*		tlen techniczny sprężony 0.0018m ³ /kg	m ³	0.24				
5*		acetylen techniczny rozpuszczony 0.0006kg/kg	kg	0.08				
6*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.00				
7*		-- S -- środek transportowy 0.0019m-g/kg	m-g	0.25				
8*		spawarka 0.0191m-g/kg	m-g	2.56				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Kominy i kłapa dymowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10.9		Maszt antenowy						
201		Maszt antenowy h=33 m wraz z dokumentacją wykonawczą - dostawa + montaż	kpl.					
d.10.9	wycena indywidualna	przedmiar = 1.00 kpl.						
1*		-- M -- Maszt antenowy h=33 m wraz z dokumentacją wykonawczą - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Maszt antenowy
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

				Dachy - pokrycia
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11		Podłoża i posadzki						
11.1		Piwnica - posadzki typu A						
202 d.11. 0606-01 1	KNR-W 2-02	Folia PE przedmiar = 501.49 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	180.54				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw- wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	1755.22				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	601.79				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	566.68				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	90.27				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	5.62				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	3.41				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
203 d.11. 0608-01 1	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 7 cm przedmiar = 501.49 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	113.34				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 7 cm 1.05m ² /m ²	m ²	526.56				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	150.45				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	877.61				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	1354.02				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	3.66				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	5.82				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
204 d.11. 0606-01 1	KNR-W 2-02	Folia PE przedmiar = 501.49 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	180.54				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw- wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	1755.22				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	601.79				
4*		1.2m ² /m ² papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	566.68				
5*		1.13m ² /m ² lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	90.27				
6*		0.18kg/m ² materiały pomocnicze	%	1.50				
7*		1.5%(od M) -- S -- wyciąg	m-g	5.62				
8*		0.0112m-g/m ² środek transportowy	m-g	3.41				
		0.0068m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
205	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³					
d.11.	1101-02							
1		przedmiar = 22.57 m ³						
1*		-- R -- robocizna	r-g	134.29				
		5.95r-g/m ³						
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	23.02				
		1.02m ³ /m ³						
3*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
4*		-- S -- wyciąg	m-g	34.53				
		1.53m-g/m ³						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
206	KNR-W 2-02	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej	m ²					
d.11.	1109-04							
1		przedmiar = 451.61 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	550.96				
		1.22r-g/m ²						
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota	m ²	465.16				
		1.03m ² /m ²						
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	1354.83				
		3kg/m ²						
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	225.81				
		0.5kg/m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
6*		-- S -- wyciąg	m-g	19.55				
		0.0433m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	15.26				
		0.0338m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
207	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m					
d.11.	1115-02							
1		przedmiar = 504.84 m						
1*		-- R -- robocizna	r-g	206.98				
		0.41r-g/m						
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota	m ²	52.00				
		1.03*0.10=0.103m ² /m						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0.685kg/m	kg	345.82				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.048kg/m	kg	24.23				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0021m-g/m	m-g	1.06				
7*		środek transportowy 0.0011m-g/m	m-g	0.56				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
208	KNR-W 2-02 d.11. 1123-01 1	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej przedmiar = 8.61 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	3.69				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09m ² /m ²	m ²	9.38				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.04				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
209	KNR-W 2-02 d.11. 1124-04 1	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące co- koliki wys. 10 cm przedmiar = 10.98 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	1.80				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09*0.10=0.109m ² /m	m ²	1.20				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.00				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
210	KNR-W 2-02 d.11. 1123-04 1	Zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 8.61 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	1.08				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m ²	kg	0.26				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
211	KNR-W 2-02	Posadzka z maty gumowanej	m ²					
d.11.	1123-01							
1	analogia	przedmiar = 38.60 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	16.56				
2*		-- M -- mata gumowana 1.09m ² /m ²	m ²	42.07				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.17				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
212	KNR-W 2-02	Posadzka z płyty z granulatu gumowo-poliuretanowego	m ²					
d.11.	1123-01							
1	analogia	przedmiar = 2.67 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	1.15				
2*		-- M -- płyta z granulatu gumowo-poliuretanowego 1.09m ² /m ²	m ²	2.91				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.01				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Piwnica - posadzki typu A

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2		Parter						
11.2.1		Posadzka typu A1 (na gruncie) - terakota / rulon PCW						
213 d.11. 1103-01 2.1	KNR-W 2-02	Podsyпка piaskowa stabilizowana grub. 20 cm zagęszczona do $l_s=1,0$ przedmiar = 27.82 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m ³	r-g	120.18				
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08m ³ /m ³	m ³	30.05				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
214 d.11. 1101-01 2.1	KNR-W 2-02	Podkład z chudego betonu grub. 15,0 cm przedmiar = 20.87 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	109.78				
2*		-- M -- beton C8/10 1.03m ³ /m ³	m ³	21.50				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
215 d.11. 0606-01 2.1	KNR-W 2-02	Folia PE przedmiar = 139.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	50.08				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	486.89				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	166.93				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	157.19				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	25.04				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	1.56				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.95				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
216 d.11. 0608-01 2.1	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 12 cm przedmiar = 139.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	31.44				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		styropian EPS 100-038 grub. 12 cm	m ²	146.07				
3*		1.05m ² /m ²						
4*		roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	41.73				
		0.3kg/m ²						
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	243.44				
		1.75kg/m ²						
6*		drewno opałowe	kg	375.60				
		2.7kg/m ²						
7*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
8*		-- S --						
		wyciąg	m-g	1.02				
		0.0073m-g/m ²						
9*		środek transportowy	m-g	1.61				
		0.0116m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
217	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
d.11.	0606-01							
2.1		przedmiar = 139.11 m ²						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	50.08				
		0.36r-g/m ²						
2*		-- M --						
		pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej	kg	486.89				
		3.5kg/m ²						
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	166.93				
		1.2m ² /m ²						
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	157.19				
		1.13m ² /m ²						
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	25.04				
		0.18kg/m ²						
6*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
7*		-- S --						
		wyciąg	m-g	1.56				
		0.0112m-g/m ²						
8*		środek transportowy	m-g	0.95				
		0.0068m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
218	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³					
d.11.	1101-02							
2.1		przedmiar = 6.26 m ³						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	37.25				
		5.95r-g/m ³						
2*		-- M --						
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	6.39				
		1.02m ³ /m ³						
3*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
4*		-- S --						
		wyciąg	m-g	9.58				
		1.53m-g/m ³						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
219	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²					
d.11.	1116-07							
2.1		przedmiar = 139.11 m ²						
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	10.29				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	141.89				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.15				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.24				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
220 d.11. 1109-04 2.1	KNR-W 2-02	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej przedmiar = 127.31 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.22r-g/m ²	r-g	155.32				
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota 1.03m ² /m ²	m ²	131.13				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3kg/m ²	kg	381.93				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.5kg/m ²	kg	63.66				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0433m-g/m ²	m-g	5.51				
7*		środek transportowy 0.0338m-g/m ²	m-g	4.30				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
221 d.11. 1115-02 2.1	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej przedmiar = 161.16 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m	r-g	66.08				
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota 1.03*0.10=0.103m ² /m	m ²	16.60				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0.685kg/m	kg	110.39				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.048kg/m	kg	7.74				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0021m-g/m	m-g	0.34				
7*		środek transportowy 0.0011m-g/m	m-g	0.18				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
222 d.11. 1123-01 2.1	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej przedmiar = 11.80 m ² -- R --	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	5.06				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09m ² /m ²	m ²	12.86				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.05				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
223 d.11. 1124-04 2.1	KNR-W 2-02	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące co- koliki wys. 10 cm przedmiar = 12.12 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	1.99				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09*0.10=0.109m ² /m	m ²	1.32				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.00				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu A1 (na gruncie) - terakota / rulon PCW

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2.2		Posadzka typu A2 (na gruncie) - epoksydowa (ogrzewanie podłogowe)						
224 d.11. 1103-01 2.2	KNR-W 2-02	Podsyпка piaskowa grub. 20 cm zagęszczona do $l_s=1,0$ przedmiar = 8.82 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m ³	r-g	38.10				
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08m ³ /m ³	m ³	9.53				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
225 d.11. 1101-01 2.2	KNR-W 2-02	Podkład z chudego betonu grub. 15,0 cm przedmiar = 6.62 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	34.82				
2*		-- M -- beton C8/10 1.03m ³ /m ³	m ³	6.82				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
226 d.11. 0606-01 2.2	KNR-W 2-02	Folia PE przedmiar = 44.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	15.88				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	154.39				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	52.93				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej 1.13m ² /m ²	m ²	49.84				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	7.94				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	0.49				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.30				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
227 d.11. 0608-01 2.2	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 12 cm przedmiar = 44.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	9.97				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		styropian EPS 100-038 grub. 12 cm	m ²	46.32				
3*		1.05m ² /m ²						
4*		roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	13.23				
		0.3kg/m ²						
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	77.19				
		1.75kg/m ²						
6*		drewno opałowe	kg	119.10				
		2.7kg/m ²						
7*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
8*		-- S --						
		wyciąg	m-g	0.32				
		0.0073m-g/m ²						
9*		środek transportowy	m-g	0.51				
		0.0116m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
228	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
d.11. 0606-01								
2.2		przedmiar = 44.11 m ²						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	15.88				
		0.36r-g/m ²						
2*		-- M --						
		pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej	kg	154.39				
		3.5kg/m ²						
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm	m ²	52.93				
		1.2m ² /m ²						
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	49.84				
		1.13m ² /m ²						
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	7.94				
		0.18kg/m ²						
6*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
7*		-- S --						
		wyciąg	m-g	0.49				
		0.0112m-g/m ²						
8*		środek transportowy	m-g	0.30				
		0.0068m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
229	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa o grub. 3,0 cm	m ³					
d.11. 1101-02								
2.2		przedmiar = 1.32 m ³						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	7.85				
		5.95r-g/m ³						
2*		-- M --						
		beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	1.35				
		1.02m ³ /m ³						
3*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
4*		-- S --						
		wyciąg	m-g	2.02				
		1.53m-g/m ³						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
230	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm	m ²					
d.11. 1116-07								
2.2		przedmiar = 44.11 m ²						
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	3.26				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	44.99				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.05				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
231 d.11. 0608-03 2.2 analogia	KNR-W 2-02	Styropian systemowy do ogrzewania podłogowego z folią aluminiową grub. 3 cm - ujęto w kosztorysie instalacji grzewczej przedmiar = 0.00 m ²	m ²					
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
232 d.11. 1126-02 2.2 analiza indywidualna	KNR-W 2-02	Powłoka epoksydowa przedmiar = 44.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.378r-g/m ²	r-g	16.67				
2*		-- M -- masa epoksydowa 0.2kg/m ²	kg	8.82				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0092m-g/m ²	m-g	0.41				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu A2 (na gruncie) - epoksydowa (ogrzewanie podłogowe)

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2.3		Posadzka typu B i B* - wycieraczka wewnętrzna						
233 d.11. 0608-01 2.3	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 5.29 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	1.20				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 12 cm 1.05m ² /m ²	m ²	5.55				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	1.59				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	9.26				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	14.28				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.04				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
234 d.11. 0604-05 2.3	KNR-W 2-02	Izolacja przeciwwilgociowa 1 x papa na lepiku na zimno	m ²					
		przedmiar = 5.29 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.247r-g/m ²	r-g	1.31				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	1.59				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 2kg/m ²	kg	10.58				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej 1.15m ² /m ²	m ²	6.08				
5*		drewno opałowe 1.1kg/m ²	kg	5.82				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0083m-g/m ²	m-g	0.04				
8*		środek transportowy 0.006m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
235 d.11. 1101-02 2.3	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 3,5 cm	m ³					
		przedmiar = 0.19 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	1.13				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	0.19				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	0.29				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
236 d.11. 1116-07 2.3	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 5.29 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	0.39				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	5.40				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.01				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
237 d.11. 1219-03 2.3	KNR-W 2-02	Wycieraczka z wkładem czyszczącym grub. 2, 6 cm przedmiar = 5.29 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.77r-g/m ²	r-g	9.36				
2*		-- M -- Wycieraczka z wkładem czyszczącym grub. 2, 6 cm 1m ² /m ²	m ²	5.29				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.007m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B i B* - wycieraczka wewnętrzna

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2.4		Posadzka typu B1 - rulon PVC						
238 d.11. 0608-01 2.4	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 288.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	65.09				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	302.40				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	86.40				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	504.00				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	777.60				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	2.10				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	3.34				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
239 d.11. 0606-01 2.4	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
		przedmiar = 288.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	103.68				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	1008.00				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	345.60				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	325.44				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	51.84				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	3.23				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	1.96				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
240 d.11. 1101-02 2.4	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³					
		przedmiar = 14.40 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	85.68				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	14.69				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	22.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
241 d.11. 1116-07 2.4	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 288.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	21.31				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	293.76				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.32				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.49				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
242 d.11. 1105-01 2.4	KNR-W 2-02	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm przedmiar = 288.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.163r-g/m ²	r-g	46.94				
2*		-- M -- wylewka samopoziomująca 0.8kg/m ²	kg	230.40				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.69				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.49				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
243 d.11. 1123-01 2.4	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej przedmiar = 232.92 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	99.92				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09m ² /m ²	m ²	253.88				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	1.02				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.77				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
244 d.11. 1124-04 2.4	KNR-W 2-02	Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 213.26 m						
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	34.97				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09*0.10=0.109m ² /m	m ²	23.25				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.04				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
245	KNR-W 2-02 d.11. 1123-01 2.4	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrostatycznej przedmiar = 55.08 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	23.63				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna, antyelektrostatyczna 1.09m ² /m ²	m ²	60.04				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.24				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.18				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
246	KNR-W 2-02 d.11. 1124-04 2.4	Wywinięcie wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrostatycznej na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm przedmiar = 38.16 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	6.26				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna, antyelektrostatyczna 1.09*0.10=0.109m ² /m	m ²	4.16				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.01				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
247	KNR-W 2-02 d.11. 1123-04 2.4	Zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 288.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	36.29				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		pręty spawalnicze PCW nieplastyfikowanego	kg	8.64				
3*		0.03kg/m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B1 - rulon PVC

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2.5		Posadzka typu B2 - terakota						
248 d.11. 0608-01 2.5	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 236.99 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	53.56				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	248.84				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	71.10				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	414.73				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	639.87				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	1.73				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	2.75				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
249 d.11. 0606-01 2.5	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
		przedmiar = 236.23 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	85.04				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	826.81				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	283.48				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	266.94				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	42.52				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	2.65				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	1.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
250 d.11. 1101-02 2.5	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³					
		przedmiar = 10.63 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	63.25				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	10.84				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	16.26				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
251 d.11. 1116-07 2.5	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 236.23 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	17.48				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	240.95				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.26				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.40				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
252 d.11. 1109-04 2.5	KNR-W 2-02	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej przedmiar = 236.23 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.22r-g/m ²	r-g	288.20				
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota 1.03m ² /m ²	m ²	243.32				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3kg/m ²	kg	708.69				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.5kg/m ²	kg	118.12				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0433m-g/m ²	m-g	10.23				
7*		środek transportowy 0.0338m-g/m ²	m-g	7.98				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
253 d.11. 1115-02 2.5	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej przedmiar = 230.94 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m	r-g	94.69				
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota 1.03*0.10=0.103m ² /m	m ²	23.79				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0.685kg/m	kg	158.19				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.048kg/m	kg	11.09				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg	m-g	0.48				
7*		0.0021m-g/m						
		środek transportowy	m-g	0.25				
		0.0011m-g/m						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B2 - terakota

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2.6		Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa						
254 d.11. 0608-01 2.6	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 22.58 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	5.10				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	23.71				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	6.77				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	39.52				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	60.97				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.16				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.26				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
255 d.11. 0606-01 2.6	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
		przedmiar = 22.58 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	8.13				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	79.03				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	27.10				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	25.52				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	4.06				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	0.25				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
256 d.11. 1101-02 2.6	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³					
		przedmiar = 1.13 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	6.72				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	1.15				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	1.73				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
257 d.11. 1116-07 2.6	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 22.58 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	1.67				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	23.03				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.02				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
258 d.11. 1105-01 2.6	KNR-W 2-02	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm przedmiar = 22.58 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.163r-g/m ²	r-g	3.68				
2*		-- M -- wylewka samopoziomująca 0.8kg/m ²	kg	18.06				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.05				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
259 d.11. 1124-02 2.6	KNR-W 2-02	Wykładzina dywanowa pętłkowa przedmiar = 22.58 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.294r-g/m ²	r-g	6.64				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa dywanopodobna 1.112m ² /m ²	m ²	25.11				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0039m-g/m ²	m-g	0.09				
5*		środek transportowy 0.0101m-g/m ²	m-g	0.23				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
260 d.11. 1124-06 2.6	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 22.34 m						
1*		-- R -- robocizna 0.147r-g/m	r-g	3.28				
2*		-- M -- listwy przyścienne z profili z polichlorku winylu 1.07m/m	m	23.90				
3*		klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m	kg	1.56				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.00				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.2.7		Podłoga techniczna - serwerownia						
261 d.11. wycena indywidualna 2.7		Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż przedmiar = 18.82 m ²	m ²					
1*		-- M -- Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	18.82				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
262 d.11. KNR-W 2-02 1123-01 2.7		Przykrycie podłogi technicznej wykładziną PVC zgrzewalną, antyelektrostatyczną przedmiar = 18.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	8.07				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna, antyelektrostatyczna 1.09m ² /m ²	m ²	20.49				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.08				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
263 d.11. KNR-W 2-02 1124-04 2.7		Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm przedmiar = 18.07 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	2.96				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09*0.10=0.109m ² /m	m ²	1.97				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.00				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
264 d.11. KNR-W 2-02 1123-04 2.7		Zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 18.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	2.37				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m ²	kg	0.56				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Podłoga techniczna - serwerownia

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Parter

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.3		Piętro						
11.3.1		Posadzka typu B1 - rulon PVC						
265 d.11. 0608-01 3.1	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 426.49 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	96.39				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	447.81				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	127.95				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	746.36				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	1151.52				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	3.11				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	4.95				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
266 d.11. 0606-01 3.1	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
		przedmiar = 426.49 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	153.54				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	1492.72				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	511.79				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	481.93				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	76.77				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	4.78				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	2.90				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
267 d.11. 1101-02 3.1	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³					
		przedmiar = 21.32 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	126.85				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	21.75				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	32.62				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
268 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1116-07	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 426.49 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	31.56				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	435.02				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.47				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.73				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
269 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1105-01	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm przedmiar = 426.49 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.163r-g/m ²	r-g	69.52				
2*		-- M -- wylewka samopoziomująca 0.8kg/m ²	kg	341.19				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	1.02				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.73				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
270 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej przedmiar = 415.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	178.21				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09m ² /m ²	m ²	452.79				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	1.83				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	1.37				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
271 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm przedmiar = 375.09 m -- R -- robocizna 0.164r-g/m -- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09*0.10=0.109m ² /m materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m środek transportowy 0.0003m-g/m	m r-g m ² %	 61.51 40.88 1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
272 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1123-01	Posadzki z wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrostatycznej przedmiar = 11.09 m ² -- R -- robocizna 0.429r-g/m ² -- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna, antyelektrostatyczna 1.09m ² /m ² materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ² środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m ² r-g m ² %	 4.76 12.09 1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
273 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1124-04	Wywinięcie wykładziny PVC zgrzewalnej, antyelektrostatycznej na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm przedmiar = 10.25 m -- R -- robocizna 0.164r-g/m -- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna, antyelektrostatyczna 1.09*0.10=0.109m ² /m materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- wyciąg 0.0002m-g/m środek transportowy 0.0003m-g/m	m r-g m ² %	 1.68 1.12 1.50				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
274 d.11. 3.1	KNR-W 2-02 1123-04	Zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 426.49 m ² -- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	m ² r-g	 53.74				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m ²	kg	12.79				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B1 - rulon PVC

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.3.2		Posadzka typu B2 - terakota						
275 d.11. 0608-01 3.2	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 227.40 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	51.39				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	238.77				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	68.22				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	397.95				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	613.98				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	1.66				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	2.64				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
276 d.11. 0606-01 3.2	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
		przedmiar = 227.40 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	81.86				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	795.90				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	272.88				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	256.96				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	40.93				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	2.55				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	1.55				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
277 d.11. 1101-02 3.2	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 4,5 cm	m ³					
		przedmiar = 10.23 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	60.87				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	10.43				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	15.65				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
278 d.11. 1116-07 3.2	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 227.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	16.83				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	231.95				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.25				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.39				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
279 d.11. 1109-04 3.2	KNR-W 2-02	Posadzka z płytek terakoty na zaprawie klejowej przedmiar = 227.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.22r-g/m ²	r-g	277.43				
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota 1.03m ² /m ²	m ²	234.22				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3kg/m ²	kg	682.20				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.5kg/m ²	kg	113.70				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0433m-g/m ²	m-g	9.85				
7*		środek transportowy 0.0338m-g/m ²	m-g	7.69				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
280 d.11. 1115-02 3.2	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej przedmiar = 243.10 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m	r-g	99.67				
2*		-- M -- płytki podłogowe terakota 1.03*0.10=0.103m ² /m	m ²	25.04				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0.685kg/m	kg	166.52				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.048kg/m	kg	11.67				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg	m-g	0.51				
7*		0.0021m-g/m						
		środek transportowy	m-g	0.27				
		0.0011m-g/m						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B2 - terakota

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.3.3		Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa						
281 d.11. 0608-01 3.3	KNR-W 2-02	Izolacja ze styropianu EPS 100-038 grub. 5 cm	m ²					
		przedmiar = 72.19 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.226r-g/m ²	r-g	16.31				
2*		-- M -- styropian EPS 100-038 grub. 5 cm 1.05m ² /m ²	m ²	75.80				
3*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3kg/m ²	kg	21.66				
4*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 1.75kg/m ²	kg	126.33				
5*		drewno opałowe 2.7kg/m ²	kg	194.91				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0073m-g/m ²	m-g	0.53				
8*		środek transportowy 0.0116m-g/m ²	m-g	0.84				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
282 d.11. 0606-01 3.3	KNR-W 2-02	Folia PE	m ²					
		przedmiar = 72.19 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.36r-g/m ²	r-g	25.99				
2*		-- M -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciw-wilgociowej 3.5kg/m ²	kg	252.67				
3*		folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm 1.2m ² /m ²	m ²	86.63				
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 1.13m ² /m ²	m ²	81.57				
5*		lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco 0.18kg/m ²	kg	12.99				
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg 0.0112m-g/m ²	m-g	0.81				
8*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.49				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
283 d.11. 1101-02 3.3	KNR-W 2-02	Wylewka betonowa grub. 5 cm	m ³					
		przedmiar = 3.61 m ³						
1*		-- R -- robocizna 5.95r-g/m ³	r-g	21.48				
2*		-- M -- beton zwykły z kruszywa naturalnego 1.02m ³ /m ³	m ³	3.68				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- wyciąg 1.53m-g/m ³	m-g	5.52				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
284 d.11. 1116-07 3.3	KNR-W 2-02	Zbrojenie wylewek siatką stalową Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm przedmiar = 72.19 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074r-g/m ²	r-g	5.34				
2*		-- M -- siatka tkana Rabitza fi 1,2 mm o oczkach 10x10 cm 1.02m ² /m ²	m ²	73.63				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.08				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.12				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
285 d.11. 1105-01 3.3	KNR-W 2-02	Wylewka samopoziomująca grub. 0,5 cm przedmiar = 72.19 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.163r-g/m ²	r-g	11.77				
2*		-- M -- wylewka samopoziomująca 0.8kg/m ²	kg	57.75				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0024m-g/m ²	m-g	0.17				
5*		środek transportowy 0.0017m-g/m ²	m-g	0.12				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
286 d.11. 1124-02 3.3	KNR-W 2-02	Wykładzina dywanowa pętłkowa przedmiar = 72.19 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.294r-g/m ²	r-g	21.22				
2*		-- M -- wykładzina podłogowa dywanopodobna 1.112m ² /m ²	m ²	80.28				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0039m-g/m ²	m-g	0.28				
5*		środek transportowy 0.0101m-g/m ²	m-g	0.73				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
287 d.11. 1124-06 3.3	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 54.34 m						
1*		-- R -- robocizna 0.147r-g/m	r-g	7.99				
2*		-- M -- listwy przyścienne z profili z polichlorku winylu 1.07m/m	m	58.14				
3*		klej na bazie kauczuku syntetycznego 0.07kg/m	kg	3.80				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.01				
6*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Posadzka typu B3 - wykładzina dywanowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.3.4		Podłoga techniczna						
288 d.11. wycena indywidualna 3.4		Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż przedmiar = 8.24 m ²	m ²					
1*		-- M -- Podłoga techniczna REI 30 - sprasowana płyta wiórowa nasączona żywicą, od spodu powleczona folią aluminiową i blachą stalową ocynkowaną; ruszt nośny oparty na słupach mocowanych do podłogi - dostawa i montaż 1m ² /m ²	m ²	8.24				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
289 d.11. KNR-W 2-02 1123-01 3.4		Przykrycie podłogi technicznej wykładziną PVC zgrzewalną, antyelektrostatyczną przedmiar = 8.24 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.429r-g/m ²	r-g	3.53				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna, antyelektrostatyczna 1.09m ² /m ²	m ²	8.98				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0044m-g/m ²	m-g	0.04				
5*		środek transportowy 0.0033m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
290 d.11. KNR-W 2-02 1124-04 3.4		Wywiniecie wykładziny na ściany tworzące cokoliki wys. 10 cm przedmiar = 11.82 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.164r-g/m	r-g	1.94				
2*		-- M -- wykładzina rulonowa z PCV zgrzewalna 1.09*0.10=0.109m ² /m	m ²	1.29				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- wyciąg 0.0002m-g/m	m-g	0.00				
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
291 d.11. KNR-W 2-02 1123-04 3.4		Zgrzewanie wykładzin rulonowych przedmiar = 8.24 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.126r-g/m ²	r-g	1.04				
2*		-- M -- pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego 0.03kg/m ²	kg	0.25				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Podłoga techniczna

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11.3.5		Okładziny schodów z terakoty typ C						
292 d.11.3.5	KNR-W 2-02 1120-01	Okładziny schodów z terakoty na zaprawie klejowej przedmiar = 95.16 m ² -- R -- robocizna 1.25r-g/m ² -- M -- płytki podłogowe terakota 1.05m ² /m ² 3* zaprawa klejowa-sucha mieszanka 4.5kg/m ² 4* zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.3759kg/m ² 5* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 6* wyciąg 0.0513m-g/m ² 7* środek transportowy 0.0435m-g/m ²	m ²					
1*			r-g	118.95				
2*			m ²	99.92				
3*			kg	428.22				
4*			kg	35.77				
5*			%	1.50				
6*			m-g	4.88				
7*			m-g	4.14				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Okładziny schodów z terakoty typ C

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Piętro

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Podłóża i posadzki

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12		Okna i drzwi						
12.1		Okna aluminiowe i z PCW, pięciokomorowe, szyby zespolone dwukomorowe						
293 d.12. 1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1 o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1 przedmiar = 4.32 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.07r-g/m ²	r-g	17.58				
2*		-- M -- Okno o profilu z PCW O1 o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1 1m ² /m ²	m ²	4.32				
3*		kotwy stalowe 6.26szt./m ²	szt.	27.04				
4*		pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ²	dm ³	1.47				
5*		silikon 0.07dm ³ /m ²	dm ³	0.30				
6*		gips szpachlowy 2.7kg/m ²	kg	11.66				
7*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.86kg/m ²	kg	21.00				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.22				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.26				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
294 d.12. 1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1' o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1 przedmiar = 2.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.07r-g/m ²	r-g	8.79				
2*		-- M -- Okno o profilu z PCW O1' o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1 1m ² /m ²	m ²	2.16				
3*		kotwy stalowe 6.26szt./m ²	szt.	13.52				
4*		pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ²	dm ³	0.73				
5*		silikon 0.07dm ³ /m ²	dm ³	0.15				
6*		gips szpachlowy 2.7kg/m ²	kg	5.83				
7*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.86kg/m ²	kg	10.50				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.11				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
295 d.12. 1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW O1a o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 3.24 m ²						
1*		-- R -- robocizna 4.07r-g/m ²	r-g	13.19				
2*		-- M -- Okno o profilu z PCW O1a o wym. 1,20x0,90 m, rozwieralno-uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	3.24				
3*		kotwy stalowe 6.26szt./m ²	szt.	20.28				
4*		pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ²	dm ³	1.10				
5*		silikon 0.07dm ³ /m ²	dm ³	0.23				
6*		gips szpachlowy 2.7kg/m ²	kg	8.75				
7*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.86kg/m ²	kg	15.75				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.16				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.19				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
296 d.12. 1023-06 1	KNR 0-19	Okno o profilu z PCW O1b o wym. 1,20x0,90 m, uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, uchylane za pomocą siłownika, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 1.08 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.07r-g/m ²	r-g	4.40				
2*		-- M -- Okno o profilu z PCW O1b o wym. 1,20x0,90 m, uchylne, z szybą P2, okucia antywłamaniowe WK1, uchylane za pomocą siłownika, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	1.08				
3*		kotwy stalowe 6.26szt./m ²	szt.	6.76				
4*		pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ²	dm ³	0.37				
5*		silikon 0.07dm ³ /m ²	dm ³	0.08				
6*		gips szpachlowy 2.7kg/m ²	kg	2.92				
7*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.86kg/m ²	kg	5.25				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.05				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
297 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O2 o wym. 1,50x1,70 m,rozwieralno-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 10.20 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	24.07				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O2 o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	10.20				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	37.74				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.41				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
298 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O2a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 10.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	24.07				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O2a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	10.20				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	37.74				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.41				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
299 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O2b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A przedmiar = 5.10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	12.04				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O2b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne, antywłamaniowe WK3, szyba P5A 1m ² /m ²	m ²	5.10				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	18.87				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	1.12				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.20				
7*		0.04m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.31				
		0.06m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
300	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3 o wym. 1,40x2,	m ²					
d.12.	1024-04	65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano- uchylana, dolna część stała, okucia WK1, na- wiewnik w górnej części okna						
1		przedmiar = 22.26 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	52.53				
		2.36r-g/m ²						
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3 o wym. 1,40x2,	m ²	22.26				
		65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano- uchylana, dolna część stała, okucia WK1, na- wiewnik w górnej części okna						
3*		1m ² /m ² kotwy stalowe	szt.	82.36				
		3.7szt./m ²						
4*		pianka poliuretanowa	dm ³	4.90				
		0.22dm ³ /m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M3+M4)						
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.89				
		0.04m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	1.34				
		0.06m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
301	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3a o wym. 1,	m ²					
d.12.	1024-04	40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część roz- wierano-uchylana, dolna część stała, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna						
1		przedmiar = 18.55 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	43.78				
		2.36r-g/m ²						
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3a o wym. 1,	m ²	18.55				
		40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część roz- wierano-uchylana, dolna część stała, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna						
3*		1m ² /m ² kotwy stalowe	szt.	68.64				
		3.7szt./m ²						
4*		pianka poliuretanowa	dm ³	4.08				
		0.22dm ³ /m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M3+M4)						
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.74				
		0.04m-g/m ²						
7*		środek transportowy	m-g	1.11				
		0.06m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
302	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3b o wym. 1,	m ²					
d.12.	1024-04	40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część roz- wierano-uchylana, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna						
1		przedmiar = 55.65 m ²						
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	131.33				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3b o wym. 1, 40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	55.65				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	205.91				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	12.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	2.23				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	3.34				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
303 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3c o wym. 1, 40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 59.36 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	140.09				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3c o wym. 1, 40x2,65 m, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, okucia WK1, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	59.36				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	219.63				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	13.06				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	2.37				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	3.56				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
304 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3d o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 3.71 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	8.76				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3d o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	3.71				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	13.73				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	0.82				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.15				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
305 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3e o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 25.97 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	61.29				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3e o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	25.97				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	96.09				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	5.71				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	1.04				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	1.56				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
306 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O3f o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 22.26 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	52.53				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3f o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część otwierana tylko przy czyszczeniu, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	22.26				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	82.36				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	4.90				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.89				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	1.34				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
307 d.12. 1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O3g o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 3.71 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	8.76				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3g o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	3.71				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	13.73				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	0.82				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.15				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
308 d.12. 1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O3h o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 7.42 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	17.51				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3h o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	7.42				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	27.45				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	1.63				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.30				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.45				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
309 d.12. 1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O3i o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe RC2, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna przedmiar = 7.42 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	17.51				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O3i o wym. 1, 40x2,65 m, antywłamaniowe RC2, dwuczęściowe: górna część rozwierano-uchylna, dolna część uchylna, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna 1m ² /m ²	m ²	7.42				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	27.45				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	1.63				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.30				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.45				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
310 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O4 o wym. 1,50x1, 70 m, antywłamaniowe, uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika przedmiar = 20.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	48.14				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O4 o wym. 1,50x1, 70 m, antywłamaniowe, uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika 1m ² /m ²	m ²	20.40				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	75.48				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	4.49				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.82				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	1.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
311 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O4a o wym. 1, 50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika przedmiar = 10.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	24.07				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O4a o wym. 1, 50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, nawiewnik w górnej części okna, okno uchylane za pomocą siłownika 1m ² /m ²	m ²	10.20				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	37.74				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.41				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
312 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O4b o wym. 1, 50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, okno uchylane za pomocą siłownika przedmiar = 10.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	24.07				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O4b o wym. 1, 50x1,70 m, antywłamaniowe, rozwierano-uchylne, szyby P2, okucia antywłamaniowe WK1, okno uchylane za pomocą siłownika 1m ² /m ²	m ²	10.20				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	37.74				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.41				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
313 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O5 o wym. 1,50x1, 70 m, antywłamaniowe RC3, rozwierano-uchylne, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2 przedmiar = 7.65 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	18.05				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O5 o wym. 1,50x1, 70 m, antywłamaniowe RC3, rozwierano-uchylne, szyby P4A, okucia antywłamaniowe WK2 1m ² /m ²	m ²	7.65				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	28.31				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	1.68				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.31				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.46				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
314 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O6 o wym. 1,50x1, 70 m, rozwierano-uchylne przedmiar = 12.75 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	30.09				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O6 o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1m ² /m ²	m ²	12.75				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	47.18				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.81				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.51				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.77				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
315 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O6a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne przedmiar = 10.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	24.07				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O6a o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1m ² /m ²	m ²	10.20				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	37.74				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	2.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.41				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.61				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
316 d.12. 1024-04 1	KNR 0-19	Okno o profilu aluminiowym O6b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne przedmiar = 5.10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	12.04				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O6b o wym. 1,50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1m ² /m ²	m ²	5.10				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	18.87				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	1.12				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.20				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.31				
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
317 d.12. 1	KNR 0-19 1024-04	Okno o profilu aluminiowym O6c o wym. 1, 50x1,70 m, rozwierano-uchylne przedmiar = 2.55 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.36r-g/m ²	r-g	6.02				
2*		-- M -- Okno o profilu aluminiowym O6c o wym. 1, 50x1,70 m, rozwierano-uchylne 1m ² /m ²	m ²	2.55				
3*		kotwy stalowe 3.7szt./m ²	szt.	9.44				
4*		pianka poliuretanowa 0.22dm ³ /m ²	dm ³	0.56				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.10				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
318 d.12. 1	KNR 0-19 1024-11	Okno z profili aluminiowych Ow1 o wym. 2,0x1, 20 m, nieotwieranie wewnętrzne, lustro fenickie przedmiar = 2.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m ²	r-g	3.84				
2*		-- M -- Okno z profili aluminiowych Ow1 o wym. 2,0x1, 20 m, nieotwieranie wewnętrzne, lustro fenickie 1m ² /m ²	m ²	2.40				
3*		kotwy stalowe 1.87szt./m ²	szt.	4.49				
4*		pianka poliuretanowa 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.46				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.12				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.14				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
319 d.12. 1	KNR 0-19 1024-11	Okno z profili aluminiowych EI 60 Ow2 o wym. 1,60x2,65 m, nieotwieranie wewnętrzne przedmiar = 4.24 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m ²	r-g	6.78				
2*		-- M -- Okno z profili aluminiowych EI 60 Ow2 o wym. 1,60x2,65 m, nieotwieranie wewnętrzne 1m ² /m ²	m ²	4.24				
3*		kotwy stalowe 1.87szt./m ²	szt.	7.93				
4*		pianka poliuretanowa 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.81				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.21				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.25				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
320 d.12. 1	KNR 0-19 1024-11	Okno podawcze z podajnikiem przesuwym z profili aluminiowych Ow3 o wym. 1,80x1,20 m, nieotwierane wewnętrzne, szyba antywłamaniowa klasy P6, blat z postformingu gr. 38 mm przedmiar = 2.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.6r-g/m ²	r-g	3.46				
2*		-- M -- Okno podawcze z podajnikiem przesuwym z profili aluminiowych Ow3 o wym. 1,80x1,20 m, nieotwierane wewnętrzne, szyba antywłamaniowa klasy P6, blat z postformingu gr. 38 mm 1m ² /m ²	m ²	2.16				
3*		kotwy stalowe 1.87szt./m ²	szt.	4.04				
4*		pianka poliuretanowa 0.19dm ³ /m ²	dm ³	0.41				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.11				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
321 d.12. 1	KNR 0-19 1023-06	Okno o profilu z PCW Ow4 o wym. 0,90x1,20 m, antywłamaniowe WK3, szyby P5A, dwuczęściowe: część górna stała, część dolna rozwierana, klamka z kluczykiem przedmiar = 1.08 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.07r-g/m ²	r-g	4.40				
2*		-- M -- Okno o profilu z PCW Ow4 o wym. 0,90x1,20 m, antywłamaniowe WK3, szyby P5A, dwuczęściowe: część górna stała, część dolna rozwierana, klamka z kluczykiem 1m ² /m ²	m ²	1.08				
3*		kotwy stalowe 6.26szt./m ²	szt.	6.76				
4*		pianka poliuretanowa 0.34dm ³ /m ²	dm ³	0.37				
5*		silikon 0.07dm ³ /m ²	dm ³	0.08				
6*		gips szpachlowy 2.7kg/m ²	kg	2.92				
7*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.86kg/m ²	kg	5.25				
8*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.50				
9*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.05				
10*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
322 d.12. 1	KNR-W 2-02 0135-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z postformingu grub. 2,8 cm	m					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 167.20 m						
1*		-- R -- robocizna 2.12r-g/m	r-g	354.46				
2*		-- M -- parapety wewnętrzne z postformingu grub. 2,8 cm 1m/m	m	167.20				
3*		zaprawa 0.013m³/m	m³	2.17				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.11m-g/m	m-g	18.39				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Okna aluminiowe i z PCW, pięciokomorowe, szyby zespolone dwukomorowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12.2		Stolarka drzwiowa						
323 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D1 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB przedmiar = 84.60 m ² -- R -- robocizna 0.58r-g/m ² -- M -- Drzwi wewnętrzne pełne D1a o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB 47szt materiały pomocnicze 15% -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² środek transportowy 0.02m-g/m ²	m ² r-g szt % m-g m-g	 49.07 47.00 15.00 3.38 1.69				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
324 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D1a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem przedmiar = 7.20 m ² -- R -- robocizna 0.58r-g/m ² -- M -- Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D1a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem 4szt materiały pomocnicze 15% -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² środek transportowy 0.02m-g/m ²	m ² r-g szt % m-g m-g	 4.18 4.00 15.00 0.29 0.14				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
325 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D1b o wym. 0,90x2,0 m przedmiar = 14.40 m ² -- R -- robocizna 0.58r-g/m ² -- M -- Drzwi wewnętrzne pełne D1 o wym. 0,90x2,0 m 8szt materiały pomocnicze 15% -- S -- wyciąg 0.04m-g/m ² środek transportowy 0.02m-g/m ²	m ² r-g szt % m-g m-g	 8.35 8.00 15.00 0.58 0.29				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
326 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem przedmiar = 1.80 m ² -- R --	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	1.04				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.07				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
327 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m - dymoszczelne, z samozamykaczem przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	1.04				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne EI 60 - D1c o wym. 0,90x2,0 m - dymoszczelne, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.07				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
328 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2 o wym. 0,90x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne przedmiar = 46.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	27.14				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne D2 o wym. 0,90x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne 26szt	szt	26.00				
3*		materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	1.87				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.94				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
329 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2a o wym. 0,80x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne przedmiar = 12.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	7.42				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Drzwi wewnętrzne pełne D2a o wym. 0,80x2,0 m, samozamykacz, otwory nawiewne	szt	8.00				
3*		8szt materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.51				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.26				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
330 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D2b o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi, z przeszkleniem zabezpieczonym obustronnie siatką stalową, z samozamykaczem przedmiar = 5.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	3.13				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne D2b o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi, z przeszkleniem zabezpieczonym obustronnie siatką stalową, z samozamykaczem	szt	3.00				
3*		3szt materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.22				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
331 d.12. 2	KNR-W 2-02 1020-01	Drzwi wewnętrzne pełne D3 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw = 42 dB przedmiar = 9.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	5.22				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne D3 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw = 42 dB	szt	5.00				
3*		5szt materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.36				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.18				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
332 d.12. 2	KNR-W 2-02 1203-01	Drzwi do zespołu PDOZ-u D4 o wym. 1,0x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuw ręczne pochwyt stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowna przedmiar = 2.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	6.50				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Drzwi do zespołu PDOZ-u D4 o wym. 1,0x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuwy ręczne pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowna	szt	1.00				
3*		1szt materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
333 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi do pokoi zatrzymań D4a o wym. 0,90x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuwy ręczne, pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowna, drzwi z półką podawczą przedmiar = 7.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	23.40				
2*		-- M -- Drzwi do pokoi zatrzymań D4a o wym. 0,90x2,0 m, skrzydło płaszczone z blachy stalowej wypełnione wełną mineralną, 3 łożyskowane zawiasy, 3 blokady przeciwwyważeniowe, wizjer typu więziennego, 2 zasuwy ręczne, pochwyty stalowy, ościeżnica ceowa lub kątowna, drzwi z półką podawczą	szt	4.00				
3*		4szt materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
334 d.12. 1020-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne D5 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB przedmiar = 5.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	3.13				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne D5 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	szt	3.00				
3*		3szt materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.22				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
335 d.12. 1020-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D5a o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB, z samozamykaczem	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		przedmiar = 1.80 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	1.04				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne EI 30 - D5a o wym. 0, 90x2,0 m, wzmocnione, obite blachą ocynkowaną od strony pomieszczenia, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.07				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
336 d.12. 1020-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe EI 30 - D6 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, z samozamykaczem przedmiar = 6.32 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	3.67				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe EI 30 - D6 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.25				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.13				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
337 d.12. 1023-03 2	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D7 o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi przedmiar = 3.60 m ² 2.00 kpl.	m ²					
1*		-- R -- robocizna 4.57r-g/m ²	r-g	16.45				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne przesuwne pełne D7 o wym. 0,90x2,0 m, z otworami nawiewnymi 2szt	szt	2.00				
3*		przewodnice drzwiowe 1kpl./kpl.	kpl.	2.00				
4*		materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
5*		-- S -- wyciąg 0.08m-g/m ²	m-g	0.29				
6*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
338 d.12. 1020-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne pełne z przeszkleniem D8 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		przedmiar = 1.80 m ² -- R -- robocizna 0.58r-g/m ²	r-g	1.04				
2*		-- M -- Drzwi wewnętrzne pełne z przeszkleniem D8 o wym. 0,90x2,0 m, izolacyjność akustyczna Rw min 30 dB	szt	1.00				
3*		1szt materiały pomocnicze 15%	%	15.00				
4*		-- S -- wyciąg 0.04m-g/m ²	m-g	0.07				
5*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
339 d.12. 2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA1 o wym. (0,90+0,38)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym przedmiar = 2.56 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	7.94				
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA1 o wym. (0,90+0,38)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym 1m ² /m ²	m ²	2.56				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	12.19				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	0.61				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.13				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.15				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
340 d.12. 2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym białym, nieprzeziernym przedmiar = 9.48 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	29.39				
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2 o wym. (0,90+0,68)x2,0 m, przeszklone szkłem bezpiecznym białym, nieprzeziernym 1m ² /m ²	m ²	9.48				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	45.12				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	2.28				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.47				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.57				
Razem z narzutami:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
341 d.12. 2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2a o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszkłone szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem przedmiar = 4.06 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	12.59				
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe DA2a o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszkłone szkłem bezpiecznym, dymoszczelne, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem 1m ² /m ²	m ²	4.06				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	19.33				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	0.97				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.20				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.24				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
342 d.12. 2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2b o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszkłone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem przedmiar = 12.18 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	37.76				
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2b o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszkłone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem 1m ² /m ²	m ²	12.18				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	57.98				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	2.92				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.61				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.73				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
343 d.12. 2	KNR 0-19 1024-08	Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2c o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszkłone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem przedmiar = 12.18 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	37.76				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Drzwi o profilach aluminiowych EI 30, dwuskrzydłowe DA2c o wym. (0,90+0,68)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, antywłamaniowe RC3, z samozamykaczem	m ²	12.18				
3*		1m ² /m ² kotwy stalowe	szt.	57.98				
4*		4.76szt./m ² pianka poliuretanowa	dm ³	2.92				
5*		0.24dm ³ /m ² materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M3+M4)						
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.61				
7*		0.05m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.73				
		0.06m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
344	KNR 0-19	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe	m ²					
d.12.	1024-08	DA3 o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, otwierane siłownikiem, nawiew powietrza						
2		przedmiar = 3.80 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	11.78				
		3.1r-g/m ²						
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe	m ²	3.80				
		DA3 o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, otwierane siłownikiem, nawiew powietrza						
3*		1m ² /m ² kotwy stalowe	szt.	18.09				
4*		4.76szt./m ² pianka poliuretanowa	dm ³	0.91				
5*		0.24dm ³ /m ² materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M3+M4)						
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.19				
7*		0.05m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.23				
		0.06m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
345	KNR 0-19	Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe	m ²					
d.12.	1024-08	DA3a o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, nawiew powietrza						
2		przedmiar = 3.80 m ²						
1*		-- R -- robocizna	r-g	11.78				
		3.1r-g/m ²						
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych, dwuskrzydłowe	m ²	3.80				
		DA3a o wym. (0,90+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, nawiew powietrza						
3*		1m ² /m ² kotwy stalowe	szt.	18.09				
4*		4.76szt./m ² pianka poliuretanowa	dm ³	0.91				
5*		0.24dm ³ /m ² materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M3+M4)						
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.19				
		0.05m-g/m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.23				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
346	KNR 0-19	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych Dz1 o wym. 1,20x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza przedmiar = 1.37 m ²	m ²					
d.12.	1024-08							
2								
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	4.25				
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych Dz1 o wym. 1,20x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza 1m ² /m ²	m ²	1.37				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	6.52				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	0.33				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.07				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
347	KNR 0-19	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2 o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
d.12.	1024-08							
2								
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	5.58				
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2 o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, otwieranie siłownikiem, nawiew powietrza 1m ² /m ²	m ²	1.80				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	8.57				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	0.43				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.09				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
348	KNR 0-19	Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2a o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, nawiew powietrza przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
d.12.	1024-08							
2								
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	5.58				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Drzwi o profilach aluminiowych ciepłych, dwuskrzydłowe Dz2a o wym. (1,0+0,58)x(2,0+0,57) m, przeszklone szkłem bezpiecznym, z samozamykaczem, nawiew powietrza 1m ² /m ²	m ²	1.80				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	8.57				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	0.43				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.09				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
349 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds1 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2 przedmiar = 10.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	35.10				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds1 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2 6szt	szt	6.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.32				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
350 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds1a o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem przedmiar = 3.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	11.70				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds1a o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem 4szt	szt	4.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
351 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, przeszklone, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, wyposażone w jednostronną klamkę zatrzaskową z zamkiem patentowym, umożliwiającą ich otwarcie z zewnątrz jedynie za pomocą klucza lub karty dostępu przedmiar = 1.80 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, przeszklone, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, wyposażone w jednostronną klamkę zatrzaskową z zamkiem patentowym, umożliwiającą ich otwarcie z zewnątrz jedynie za pomocą klucza lub karty dostępu 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
352 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds1b o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
353 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI30 - Ds1c o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem przedmiar = 2.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	6.50				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI30 - Ds1c o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
354 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds1d o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2 przedmiar = 2.00 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	6.50				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds1d o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 4 w/g PN-EN 1627, 2 x zamek typu 4 z kategorii K2S2 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
355 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds2 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2 przedmiar = 9.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	29.25				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds2 o wym. 0,90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2 5szt	szt	5.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.27				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
356 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds2a o wym. 0, 90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, za- mek typu 3 z kategorii K2S2, z samozamyka- czem przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds2a o wym. 0, 90x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, za- mek typu 3 z kategorii K2S2, z samozamyka- czem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
357 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds2b o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2 przedmiar = 2.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	6.50				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds2b o wym. 1,0x2,0 m, drzwi klasy 3 w/g PN-EN 1627, zamek typu 3 z kategorii K2S2 1szt	szt	1.00				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
358 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds3 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2 przedmiar = 7.20 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	23.40				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds3 o wym. 0,90x2,0 m, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2 4szt	szt	4.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.22				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
359 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds3a o wym. 0,90x2,0 m, EI60, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamyka- czem przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds3a o wym. 0,90x2,0 m, EI60, wzmocnione, zamek typu 1 z kategorii K2S2, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamką antypaniczną, z samozamyka- czem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
360 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds4 o wym. 0,90x2,0 m przedmiar = 5.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	17.55				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds4 o wym. 0,90x2,0 m 3szt	szt	3.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.16				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
361 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4a o wym. 0, 90x2,0 m, z samozamykaczem przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4a o wym. 0, 90x2,0 m, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
362 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4b o wym. 0, 90x2,0 m, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamka antypaniczną, z samozamykaczem przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds4b o wym. 0, 90x2,0 m, bezklamkowe, otwierane pod naciskiem, zamek z klamka antypaniczną, z samozamykaczem 1szt	szt	1.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
363 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI 30 - Ds5 o wym. 0, 90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych) przedmiar = 3.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	11.70				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI 30 - Ds5 o wym. 0, 90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych) 2szt	szt	2.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
364 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds5a o wym. 0, 90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych) przedmiar = 3.60 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	11.70				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne EI 60 - Ds5a o wym. 0,90x2,0 m, z samozamykaczem (do szachtów instalacyjnych)	szt	2.00				
3*		2szt materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.11				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
365 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe EI 30 - Ds6o wym. (0,90+0,65)x(2,0+0,57) m, dy-moszczelne, z samozamykaczem przedmiar = 7.97 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	25.90				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe EI 30 - Ds6o wym. (0,90+0,65)x(2,0+0,57) m, dy-moszczelne, z samozamykaczem	szt	2.00				
3*		2szt materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.24				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
366 d.12. 1203-01 2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe pełne Ds7 o wym. 0,90x2,0 m, klasy 2 w/g PN-EN 1627, zamek typu 2 z kate-gorii K2S2 przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.25r-g/m ²	r-g	5.85				
2*		-- M -- Drzwi stalowe pełne Ds7 o wym. 0,90x2,0 m, klasy 2 w/g PN-EN 1627, zamek typu 2 z kate-gorii K2S2	szt	1.00				
3*		1szt materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Stolarka drzwiowa

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12.3		Ścianka przeszklona						
367 d.12. 3	KNR 0-19 1024-08	Ścianka przeszklona DP1 o profilach aluminiowych o wym. 3,87x3,0 m szklona szkłem bezpiecznym: drzwi półtoraskrzydłowe EI 30 o wym. (0,90+0,37)x2,0 m, okna stałe EI 60 przedmiar = 11.61 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.1r-g/m ²	r-g	35.99				
2*		-- M -- Ścianka przeszklona DP1 o profilach aluminiowych o wym. 3,87x3,0 m szklona szkłem bezpiecznym: drzwi półtoraskrzydłowe EI 30 o wym. (0,90+0,37)x2,0 m, okna stałe EI 60 1m ² /m ²	m ²	11.61				
3*		kotwy stalowe 4.76szt./m ²	szt.	55.26				
4*		pianka poliuretanowa 0.24dm ³ /m ²	dm ³	2.79				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M3+M4)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.58				
7*		środek transportowy 0.06m-g/m ²	m-g	0.70				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
368 d.12. 3	KNR-W 2-02 2003-02	Ścianka z płyt GKB na rusztach metalowych grub. 10 cm przedmiar = 1.16 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.13r-g/m ²	r-g	2.47				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKB 12,5 mm 2.06m ² /m ²	m ²	2.39				
3*		kształtowniki stalowe profilowane U75 0.76m/m ²	m	0.88				
4*		kształtowniki stalowe profilowane C75 2.05m/m ²	m	2.38				
5*		kołki do wstrzeliwania z nabojami 4.06szt./m ²	szt.	4.71				
6*		blachowkręty 27.76szt./m ²	szt.	32.20				
7*		gips budowlany szpachlowy 0.00196=0.0020t/m ²	t	0.00				
8*		płyty z wełny mineralnej grub. 5 cm 1.03m ² /m ²	m ²	1.19				
9*		taśma 3.626m/m ²	m	4.21				
10*		woda 0.00127=0.0013m ³ /m ²	m ³	0.00				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
12*		-- S -- wyciąg 0.037m-g/m ²	m-g	0.04				
13*		środek transportowy 0.028m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
369 d.12. 3	KNR-W 2-02 0830-01	Gładz gipsowa na ścianie z płyt GKB przedmiar = 2.32 m ² -- R --	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.448r-g/m ²	r-g	1.04				
2*		-- M -- gips szpachlowy 1.5kg/m ²	kg	3.48				
3*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m ²	szt.	0.10				
4*		woda 0.00105=0.0011m ³ /m ²	m ³	0.00				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.00				
7*		środek transportowy 0.0019m-g/m ²	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
370 d.12. 3	wycena indy- widualna	Logo oraz napis "POLICJA" ze styroduru grub. 1,5 cm klejone do ściany recepcji przedmiar = 1.00 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- Logo oraz napis "POLICJA" ze styroduru grub. 1,5 cm klejone do ściany recepcji 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Ścianka przeszklona

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Okna i drzwi

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13		Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach						
13.1		Piwnica						
371 d.13. 0840-04 1	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej	m ²					
		przedmiar = 282.51 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	367.26				
2*		-- M -- płytki ściennie 1.05m ² /m ²	m ²	296.64				
3*		zaprawa klejąca (sucha mieszanka) 2.84kg/m ²	kg	802.33				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.3759kg/m ²	kg	106.20				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0435m-g/m ²	m-g	12.29				
7*		środek transportowy 0.0369m-g/m ²	m-g	10.42				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
372 d.13. 0829-01 1	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową	m ²					
		przedmiar = 1217.72 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.332r-g/m ²	r-g	404.28				
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0054m ³ /m ²	m ³	6.58				
3*		masa tynkarska 2.5kg/m ²	kg	3044.30				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0084m-g/m ²	m-g	10.23				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
373 d.13. 1036-01 1 analogia	KNR-W 2-02	Ścianka bezpieczeństwa we wnęce do rozładowywania broni - ruszt z łąt drewnianych impregnowanych	m ²					
		przedmiar = 6.79 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.67r-g/m ²	r-g	4.55				
2*		-- M -- ruszt z łąt drewnianych impregnowanych 1.02m ² /m ²	m ²	6.93				
3*		kołki rozporowe 6szt./m ²	szt.	40.74				
4*		materiały pomocnicze 15%(od M)	%	15.00				
5*		-- S -- wyciąg 0.06m-g/m ²	m-g	0.41				
6*		środek transportowy 0.07m-g/m ²	m-g	0.48				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
374 d.13. 1	KNR-W 2-02 1036-03 analogia	Płyta OSB niezapalna grub. 15-18 mm przedmiar = 6.79 m ² -- R -- robocizna 1.91r-g/m ² -- M -- Płyta OSB niezapalna grub. 15-18 mm 1.03m ² /m ² 3* materiały pomocnicze 15%(od M) -- S -- wyciąg 0.11m-g/m ² 5* środek transportowy 0.14m-g/m ²	m ² r-g m ² % m-g m-g	 12.97 6.99 15.00 0.75 0.95				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								
375 d.13. 1	wycena indy- widualna	Płyty kulochwytowe gumowe boczne typ PKB 30-43 mm przedmiar = 6.79 m ² -- R -- robocizna 1.91r-g/m ² -- M -- Płyty kulochwytowe gumowe boczne typ PKB 30-43 mm 1.03m ² /m ² 3* materiały pomocnicze 15%(od M) -- S -- wyciąg 0.11m-g/m ² 5* środek transportowy 0.14m-g/m ²	m ² r-g m ² % m-g m-g	 12.97 6.99 15.00 0.75 0.95				
Razem z narzutami: Cena jednostkowa:								

				Piwnica
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
				OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13.2		Parter						
376 d.13. 0840-04 2	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej przedmiar = 421.13 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	547.47				
2*		-- M -- płytki ściennie 1.05m ² /m ²	m ²	442.19				
3*		zaprawa klejąca (sucha mieszanka) 2.84kg/m ²	kg	1196.01				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.3759kg/m ²	kg	158.30				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0435m-g/m ²	m-g	18.32				
7*		środek transportowy 0.0369m-g/m ²	m-g	15.54				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
377 d.13. 0829-01 2	KNR-W 2-02	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową przedmiar = 2379.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.332r-g/m ²	r-g	789.86				
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0054m ³ /m ²	m ³	12.85				
3*		masa tynkarska 2.5kg/m ²	kg	5947.78				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0084m-g/m ²	m-g	19.98				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
378 d.13. 0830-03 2	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach przedmiar = 2379.11 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.415r-g/m ²	r-g	987.33				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m ²	kg	5947.78				
3*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m ²	szt.	102.30				
4*		woda 0.00175=0.0018m ³ /m ²	m ³	4.28				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0018m-g/m ²	m-g	4.28				
7*		środek transportowy 0.0028m-g/m ²	m-g	6.66				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
379	KNR-W 2-02	Zabezpieczenie ścian blachą aluminiową grub. 1 mm (przy pokojach zatrzymań)	m ²					
d.13. 0514-02	2 analogia	przedmiar = 0.96 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.57r-g/m ²	r-g	1.51				
2*		-- M -- blacha aluminiowa grub. 1 mm 1.04m ² /m ²	m ²	1.00				
3*		kołki rozporowe plastikowe 6.7szt./m ²	szt.	6.43				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0069m-g/m ²	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Parter
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
13.3		Piętro						
380 d.13. 3	KNR-W 2-02 0840-04	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x20 cm na zaprawie klejowej przedmiar = 221.81 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/m ²	r-g	288.35				
2*		-- M -- płytki ściennie 1.05m ² /m ²	m ²	232.90				
3*		zaprawa klejąca (sucha mieszanka) 2.84kg/m ²	kg	629.94				
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.3759kg/m ²	kg	83.38				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0435m-g/m ²	m-g	9.65				
7*		środek transportowy 0.0369m-g/m ²	m-g	8.18				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
381 d.13. 3	KNR-W 2-02 0829-01	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową przedmiar = 2253.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.332r-g/m ²	r-g	748.12				
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0054m ³ /m ²	m ³	12.17				
3*		masa tynkarska 2.5kg/m ²	kg	5633.43				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0084m-g/m ²	m-g	18.93				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
382 d.13. 3	KNR-W 2-02 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach przedmiar = 2253.37 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.415r-g/m ²	r-g	935.15				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m ²	kg	5633.43				
3*		narożniki stalowe ze stali kątovej 0.043szt./m ²	szt.	96.89				
4*		woda 0.00175=0.0018m ³ /m ²	m ³	4.06				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0018m-g/m ²	m-g	4.06				
7*		środek transportowy 0.0028m-g/m ²	m-g	6.31				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Piętro			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie:

Tynki i okładziny wewnętrzne na ścianach			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14		Tynki i okładziny wewnętrzne na sufitach						
14.1		Sufity podwieszone						
383 d.14. wycena indywidualna		Sufit podwieszony rastrowy typu Open Cell z blachy aluminiowej lakierowanej fabrycznie: rozmiar siatki rastra 75x75 mm, kolor biały przedmiar = 44.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.18r-g/m ²	r-g	52.39				
2*		-- M -- Sufit podwieszony rastrowy typu Open Cell z blachy aluminiowej lakierowanej fabrycznie: rozmiar siatki rastra 75x75 mm, kolor biały 1.0m ² /m ²	m ²	44.40				
3*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	0.44				
4*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	0.89				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
384 d.14. KNR-W 2-02 2701-01		Sufit podwieszony rastrowy: ruszt o wym. 60x60cm, wypełnienie z płyt ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskowa w kolorze białym przedmiar = 552.00 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.18r-g/m ²	r-g	651.36				
2*		-- M -- płyty ze sprasowanej wełny mineralnej twardej o licu laminowanym włóknem szklanym pokrytym akustyczną farbą natryskowa w kolorze białym o wym. 58.8x58.8x2.4 cm 2.9szt./m ²	szt.	1600.80				
3*		dźwigar nośny z blachy kształtowej 1.72m/m ²	m	949.44				
4*		element poprzeczny z blachy kształtowej 1.6m/m ²	m	883.20				
5*		kształtowniki z blachy-kątownik przyścienny 0.86m/m ²	m	474.72				
6*		wieszak 2.12szt./m ²	szt.	1170.24				
7*		pręt wieszaka 2.12szt./m ²	szt.	1170.24				
8*		klamerki mocujące 2.86szt./m ²	szt.	1578.72				
9*		sprężyny przyścienne 1.65szt./m ²	szt.	910.80				
10*		łączniki rozporowe kpl. 3.77szt./m ²	szt.	2081.04				
11*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.50				
12*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	5.52				
13*		środek transportowy 0.02m-g/m ²	m-g	11.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
385 d.14. KNR-W 2-02 2006-01		Sufit podwieszony z płyt GKB grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych przedmiar = 1.80 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.81r-g/m ²	r-g	3.26				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKB grub. 12,5 mm 1.05m ² /m ²	m ²	1.89				
3*		profile nośne 60/27 1.9m/m ²	m	3.42				
4*		profile przyściennne 28/27 0.4m/m ²	m	0.72				
5*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.38szt./m ²	szt.	0.68				
6*		wieszak w 60/100 1.52szt./m ²	szt.	2.74				
7*		blachowkręty typ 212/25 18.5szt./m ²	szt.	33.30				
8*		gips budowlany szpachlowy 0.504kg/m ²	kg	0.91				
9*		taśma 1m/m ²	m	1.80				
10*		pręt mocujący 1.52szt./m ²	szt.	2.74				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
12*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	0.09				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
386 d.14. 2006-01 1	KNR-W 2-02	Sufit podwieszony z płyt GKBI grub. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych podwie- szonych przedmiar = 122.64 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.81r-g/m ²	r-g	221.98				
2*		-- M -- płyty gipsowo-kartonowe GKBI grub. 12,5 mm 1.05m ² /m ²	m ²	128.77				
3*		profile nośne 60/27 1.9m/m ²	m	233.02				
4*		profile przyściennne 28/27 0.4m/m ²	m	49.06				
5*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.38szt./m ²	szt.	46.60				
6*		wieszak w 60/100 1.52szt./m ²	szt.	186.41				
7*		blachowkręty typ 212/25 18.5szt./m ²	szt.	2268.84				
8*		gips budowlany szpachlowy 0.504kg/m ²	kg	61.81				
9*		taśma 1m/m ²	m	122.64				
10*		pręt mocujący 1.52szt./m ²	szt.	186.41				
11*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
12*		-- S -- wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	6.13				
13*		środek transportowy 0.01m-g/m ²	m-g	1.23				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
387 d.14. 2008-03 1	KNR-W 2-02	Sufity wykończone od spodu płytami GKF REI 120 przedmiar = 95.27 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.504r-g/m ²	r-g	48.02				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- plyty gipsowo-kartonowe GKF REI 120 grub. 12.5 mm 1.03m ² /m ²	m ²	98.13				
3*		gips budowlany szpachlowy 0.00098=0.0010t/m ²	t	0.10				
4*		gwoździe do płyt gipsowych 0.0332kg/m ²	kg	3.16				
5*		taśma 1.258m/m ²	m	119.85				
6*		woda 0.00064=0.0006m ³ /m ²	m ³	0.06				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.01m-g/m ²	m-g	0.95				
9*		środek transportowy 0.0095m-g/m ²	m-g	0.91				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
388 d.14. 1	KNR-W 2-02 0830-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach podwieszanych z płyt GK przedmiar = 219.71 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.448r-g/m ²	r-g	98.43				
2*		-- M -- gips szpachlowy 1.5kg/m ²	kg	329.57				
3*		narożniki stalowe ze stali kątownej 0.043szt./m ²	szt.	9.45				
4*		woda 0.00105=0.0011m ³ /m ²	m ³	0.24				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- wyciąg 0.0011m-g/m ²	m-g	0.24				
7*		środek transportowy 0.0019m-g/m ²	m-g	0.42				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Sufity podwieszone

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
14.2		Tynki na sufitach						
389 d.14. 2	KNR-W 2-02 0829-02	Tynki wewnętrzne kat. III z zacierką gipsową - sufit	m ²					
		przedmiar = 1214.89 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.423r-g/m ²	r-g	513.90				
2*		-- M -- zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0061m ³ /m ²	m ³	7.41				
3*		masa tynkarska 2.83kg/m ²	kg	3438.14				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0095m-g/m ²	m-g	11.54				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
390 d.14. 2	KNR-W 2-02 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m ²					
		przedmiar = 1214.89 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.438r-g/m ²	r-g	532.12				
2*		-- M -- gips szpachlowy 2.5kg/m ²	kg	3037.23				
3*		woda 0.00175=0.0018m ³ /m ²	m ³	2.19				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0018m-g/m ²	m-g	2.19				
6*		środek transportowy 0.0024m-g/m ²	m-g	2.92				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Tynki na sufitach

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Tynki i okładziny wewnętrzne na sufitach

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
15		Malowanie						
391 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą zmywalną półmatową - ściany przedmiar = 5843.41 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m ²	r-g	1028.44				
2*		-- M -- farba zmywalna półmatowa 0.276dm ³ /m ²	dm ³	1612.78				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	1.75				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
392 d.15	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbą akrylową - sufity przedmiar = 1214.89 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.176r-g/m ²	r-g	213.82				
2*		-- M -- farba akrylowa 0.276dm ³ /m ²	dm ³	335.31				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.36				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Malowanie
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
OGÓŁEM				

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16		Ślusarka - balustrady, kraty, siatki						
16.1		Balustrada klatki schodowej						
393 d.16. 1207-02 1 analogia	KNR-W 2-02	Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi 45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry przedmiar = 30.77 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.07r-g/m	r-g	63.69				
2*		-- M -- Balustrady schodów – ze stali nierdzewnej, wypełnienie – 6 x pręt fi15 lub fi10 pręty mocowane pomiędzy słupkami (w osi słupków) lub z boku słupków za pomocą przelotek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry 1m/m	m	30.77				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.31				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
394 d.16. 1208-03 1 analogia	KNR-W 2-02	Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm mocowane do ściany przedmiar = 50.03 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/m	r-g	49.03				
2*		-- M -- Pochwyty ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm 1m/m	m	50.03				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
395 d.16. 1208-03 1 analogia	KNR-W 2-02	Barierka ppoż antypaniczna ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm przedmiar = 1.60 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/m	r-g	1.57				
2*		-- M -- Barierka ppoż antypaniczna ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm 1m/m	m	1.60				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Balustrada klatki schodowej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16.2		Balustrady schodów zewnętrznych oraz pochylni						
396	KNR-W 2-02	Balustrada Bz1 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry. przedmiar = 10.10 m	m					
d.16. 1207-02								
2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 2.07r-g/m	r-g	20.91				
2*		-- M -- Balustrada Bz1 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry. 1m/m	m	10.10				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.10				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
397	KNR-W 2-02	Balustrada Bz2 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry. przedmiar = 6.30 m	m					
d.16. 1207-02								
2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 2.07r-g/m	r-g	13.04				
2*		-- M -- Balustrada Bz2 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry. 1m/m	m	6.30				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
398	KNR-W 2-02	Pochwyt Bz2 ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m					
d.16. 1208-03								
2	analogia	przedmiar = 10.75 m						
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/m	r-g	10.54				
2*		-- M -- Pochwyt na pochylni dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej o śr. 50 mm	m	10.75				
3*		1m/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
399	KNR-W 2-02	Balustrada Bz3 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki fi45, pochwyt fi50, mocowanie słupków od góry. przedmiar = 6.20 m	m					
d.16. 1207-02								
2	analogia							
1*		-- R -- robocizna 2.07r-g/m	r-g	12.83				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Balustrada Bz3 o wys. 1,10 m ze stali nierdzewnej: wypełnienie balustrady – linka stalowa gr. 6,0 mm, 6 linek, słupki ϕ 45, pochwyt ϕ 50, mocowanie słupków od góry.	m	6.20				
3*		1m/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.01m-g/m	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
400 KNR-W 2-02 d.16. 1208-03 2 analogia		Pochwyty Bz3 ze stali nierdzewnej o ϕ 50 mm przedmiar = 3.60 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.98r-g/m	r-g	3.53				
2*		-- M -- Pochwyty na pochylni dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej o ϕ 50 mm	m	3.60				
3*		1m/m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Balustrady schodów zewnętrznych oraz pochylni

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16.3		Kraty drzwiowe i okienne, siatki okienne						
401	KNR-W 2-02	Krata drzwiowa Kd1	m ²					
d.16.	1210-02							
3	analogia	przedmiar = 2.29 m ²						
1*		-- R -- robocizna 3.85r-g/m ²	r-g	8.82				
2*		-- M -- Krata drzwiowa Kd1 z prętów, kątowników i płaskowników 97.14kg	kg	97.14				
3*		farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ²	dm ³	0.14				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ²	dm ³	0.13				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m ²	m-g	0.03				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
402	KNR-W 2-02	Krata okienna K1 o wym. 1,20x0,90 m - 10 szt	m ²					
d.16.	1210-02							
3	analogia	przedmiar = 10.80 m ²						
1*		-- R -- robocizna 3.85r-g/m ²	r-g	41.58				
2*		-- M -- Krata okienna K1 o wym. 1,20x0,90 m z prętów i płaskowników 38.06*1.10*10=418.66kg	kg	418.66				
3*		farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ²	dm ³	0.67				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ²	dm ³	0.63				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m ²	m-g	0.16				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
403	KNR-W 2-02	Krata okienna K2 o wym. 1,50x1,70 m - 12 szt	m ²					
d.16.	1210-02							
3	analogia	przedmiar = 30.60 m ²						
1*		-- R -- robocizna 3.85r-g/m ²	r-g	117.81				
2*		-- M -- Krata okienna K2 o wym. 1,50x1,70 m z prętów i płaskowników 89.88*1.10*12=1186.416kg	kg	1186.42				
3*		farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ²	dm ³	1.90				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ²	dm ³	1.77				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m ²	m-g	0.46				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
404 d.16. 1210-02 3 analogia	KNR-W 2-02	Krata okienna K3 o wym. 1,40x2,65 m - 5 szt przedmiar = 18.55 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.85r-g/m ²	r-g	71.42				
2*		-- M -- Krata okienna K3 o wym. 1,40x2,65 m z prętów i płaskowników 121.70*1.10*5=669.35kg	kg	669.35				
3*		farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ²	dm ³	1.15				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ²	dm ³	1.08				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m ²	m-g	0.28				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
405 d.16. 1210-02 3 analogia	KNR-W 2-02	Siatka okienna S1 stalowa w oknie o wym. 1, 50x1,70 m - 8 szt przedmiar = 20.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 3.85r-g/m ²	r-g	78.54				
2*		-- M -- Siatka okienna S1 stalowa w oknie o wym. 1, 50x1,70 m - z drutu o śr. 4 mm i płaskownika 45.89*1.10*8=403.832kg	kg	403.83				
3*		farba olejna do gruntowania 0.062dm ³ /m ²	dm ³	1.26				
4*		farba olejna nawierzchniowa 0.058dm ³ /m ²	dm ³	1.18				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0149m-g/m ²	m-g	0.30				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Kraty drzwiowe i okienne, siatki okienne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16.4		Obudowy kaloryferów						
406	KNR-W 2-02	Obudowa kaloryfera Sk1 o wym. 1,02x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej przedmiar = 2.00 szt.	szt.					
d.16. 1218-04	4 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/szt.	r-g	2.60				
2*		-- M -- Obudowa kaloryfera Sk1 o wym. 1,02x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 17.32*1.10=19.052kg/szt.	kg	38.10				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
407	KNR-W 2-02	Obudowa kaloryfera Sk2 o wym. 0,70x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej przedmiar = 1.00 szt.	szt.					
d.16. 1218-04	4 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/szt.	r-g	1.30				
2*		-- M -- Obudowa kaloryfera Sk2 o wym. 0,70x0,85x0,16 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 14.12*1.10=15.532kg/szt.	kg	15.53				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
408	KNR-W 2-02	Obudowa kaloryfera Sk3 o wym. 1,10x1,15x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej przedmiar = 1.00 szt.	szt.					
d.16. 1218-04	4 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/szt.	r-g	1.30				
2*		-- M -- Obudowa kaloryfera Sk3 o wym. 1,10x1,15x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 23.47*1.10=25.817kg/szt.	kg	25.82				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
409	KNR-W 2-02	Obudowa kaloryfera Sk4 o wym. 1,10x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej przedmiar = 1.00 szt.	szt.					
d.16. 1218-04	4 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/szt.	r-g	1.30				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Obudowa kaloryfera Sk4 o wym. 1,10x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 10.21*1.10=11.231kg/szt.	kg	11.23				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
410	KNR-W 2-02	Obudowa kaloryfera Sk5 o wym. 0,90x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej przedmiar = 2.00 szt.	szt.					
d.16. 1218-04	4 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/szt.	r-g	2.60				
2*		-- M -- Obudowa kaloryfera Sk5 o wym. 0,90x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 17.08*1.10=18.788kg/szt.	kg	37.58				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
411	KNR-W 2-02	Obudowa kaloryfera Sk6 o wym. 0,82x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej przedmiar = 1.00 szt.	szt.					
d.16. 1218-04	4 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.3r-g/szt.	r-g	1.30				
2*		-- M -- Obudowa kaloryfera Sk6 o wym. 0,82x0,85x0,21 m z perforowanej blachy ocynkowanej na konstrukcji stalowej 16.1*1.10=17.71kg/szt.	kg	17.71				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Obudowy kaloryferów

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16.5		Inne wyposażenie						
412 KNR-W 2-02 d.16. 1213-03 5 analogia		Drabina zewnętrzna z kabłąkiem o długości 3,5 m przedmiar = 1.00 kpl. -- R -- robocizna 2.21r-g/kpl. -- M -- Drabina zewnętrzna z kabłąkiem o długości 3,5 m 1m/kpl. 3* farba olejna do gruntowania 0.0778dm³/kpl. 4* farba olejna nawierzchniowa 0.0753dm³/kpl. 5* zaprawa cementowa M 12 0.003m³/kpl. 6* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 7* środek transportowy 0.0142m-g/kpl.	kpl. r-g m dm³ dm³ m³ % m-g	 2.21 1.00 0.08 0.08 0.00 1.50 0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
413 KNR-W 2-02 d.16. 1213-03 5 analogia		Drabinka przełazowa nad attyką dwustronna, z podestem przejścia nad attyką, do montażu na ścianie przedmiar = 1.00 kpl. -- R -- robocizna 2.21r-g/kpl. -- M -- Drabinka przełazowa nad attyką dwustronna, z podestem przejścia nad attyką, do montażu na ścianie 1kpl./kpl. 3* farba olejna do gruntowania 0.0778dm³/kpl. 4* farba olejna nawierzchniowa 0.0753dm³/kpl. 5* zaprawa cementowa M 12 0.003m³/kpl. 6* materiały pomocnicze 1.5%(od M) -- S -- 7* środek transportowy 0.0142m-g/kpl.	kpl. r-g kpl. dm³ dm³ m³ % m-g	 2.21 1.00 0.08 0.08 0.00 1.50 0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
414 KNR-W 2-02 d.16. 1219-03 5		Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 1,0x0,75 m - kratownice wciskane seratowane, cynkowane ogniowo przedmiar = 1.00 szt. -- R -- robocizna 1.77r-g/szt. -- M -- Wycieraczka zewnętrzna Wz1 o wym. 1,0x0,75 m - kratownice wciskane seratowane, cynkowane ogniowo 1szt./szt. 3* zaprawa cementowa M 12 0.007m³/szt. 4* lakier asfaltowy 0.272dm³/szt. 5* materiały pomocnicze 1.5%(od M)	szt. r-g szt. m³ dm³ %	 1.77 1.00 0.01 0.27 1.50				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- środek transportowy 0.007m-g/szt.	m-g	0.01				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
415 KNR-W 2-02 d.16. 1219-03 5		Wycieraczka zewnętrzna Wz2 o wym. 1,0x1,25 m - kratownice wciskane seratowane, cynko- wane ogniowo przedmiar = 3.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.77r-g/szt.	r-g	5.31				
2*		-- M -- Wycieraczka zewnętrzna Wz2 o wym. 1,0x1,25 m - kratownice wciskane seratowane, cynko- wane ogniowo 1szt./szt.	szt.	3.00				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.007m³/szt.	m³	0.02				
4*		lakier asfaltowy 0.272dm³/szt.	dm³	0.82				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.007m-g/szt.	m-g	0.02				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
416 KNNR 5 d.16. 0406-02 5		Kurtyna powietrzna elektryczna z nagrzewnicą przedmiar = 1.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.75r-g/szt.	r-g	0.75				
2*		-- M -- Kurtyna powietrzna elektryczna z nagrzewnicą 1szt./szt.	szt.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
417 KNR-W 2-02 d.16. 1219-08 5		Uchwyty do flag przedmiar = 2.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.744r-g/szt.	r-g	1.49				
2*		-- M -- uchwyt do flagi 1szt./szt.	szt.	2.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- środek transportowy 0.0017m-g/szt.	m-g	0.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Inne wyposażenie

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Ślusarka - balustrady, kraty, siatki

RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17		Różne roboty wewnętrzne						
17.1		Prycze murowane						
418 d.17. 0101-06 1	KNR-W 2-02	Podmurówka z bloczków betonowych grub. 14 cm na zaprawie cementowej przedmiar = 7.20 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.57r-g/m ³	r-g	40.10				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm 73.3szt./m ³	szt.	527.76				
3*		zaprawa cementowa 0.18m ³ /m ³	m ³	1.30				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
419 d.17. 0217-01 1	KNR-W 2-02	Płyta żelbetowa grubości 8 cm z betonu C16/20 przedmiar = 14.40 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.08r-g/m ²	r-g	29.95				
2*		-- M -- beton C16/20 0.082m ³ /m ²	m ³	1.18				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00203=0.0020m ³ /m ²	m ³	0.03				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00439=0.0044m ³ /m ²	m ³	0.06				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.001m ³ /m ²	m ³	0.01				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.274kg/m ²	kg	3.95				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.136m-g/m ²	m-g	1.96				
9*		środek transportowy 0.0134m-g/m ²	m-g	0.19				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
420 d.17. 0259-04 1	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji płyty żelbetowej - siatka z prętów żebrowanych o śr. 6 mm o rozstawie 15 cm przedmiar = 42.09 kg	kg					
1*		-- R -- robocizna 0.0478r-g/kg	r-g	2.01				
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 7 mm 1kg/kg	kg	42.09				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 0.0048m-g/kg	m-g	0.20				
5*		nożyce do prętów 0.0064m-g/kg	m-g	0.27				
6*		giętarka do prętów 0.0054m-g/kg	m-g	0.23				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	0.04				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		środek transportowy 0.0018m-g/kg	m-g	0.08				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

				Prycze murowane			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							
OGÓŁEM							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17.2		Tablica ogłoszeniowa						
421		Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,90 x1,50 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż	kpl.					
d.17.	wycena indywidualna	przedmiar = 1.00 kpl.						
1*		-- M -- Tablica ogłoszeniowa o wym. 1,90 x1,50 m z płyty meblowej wiórowej grub. 18 mm pokrytej laminatem w kolorze białym, w ramie aluminiowej - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Tablica ogłoszeniowa			
	RAZEM	Robocizna	Materiały
RAZEM			
OGÓŁEM			

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17.3		Stół i taboret do pomieszczenia dla zatrzymanych						
422		Stół z desek grub. 32 mm o wym. 60x60 cm, od spodu blacha grub. 8 mm o wym. 50x50 cm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 72 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż przedmiar = 4.00 kpl.	kpl.					
d.17.3	wycena indywidualna							
1*		-- M -- Stół z desek grub. 32 mm o wym. 60x60 cm, od spodu blacha grub. 8 mm o wym. 50x50 cm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 72 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	4.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
423		Taboret z desek grub. 32 mm o wym. 30x30 cm, od spodu blacha 140x140x5 mm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 44 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż przedmiar = 8.00 kpl.	kpl.					
d.17.3	wycena indywidualna							
1*		-- M -- Taboret z desek grub. 32 mm o wym. 30x30 cm, od spodu blacha 140x140x5 mm, noga z rury stalowej o sr. 75 mm i dł. 44 cm, przytwierdzona na stałe do podłogi - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	8.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Stół i taboret do pomieszczenia dla zatrzymanych

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie:

Różne roboty wewnętrzne

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM			

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18		Różne roboty zewnętrzne						
18.1		Schody zewnętrzne wzdłuż elewacji północno-zachodniej						
424 d.18. 1101-01 1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkład z chudego betonu C8/10 pod ławy fundamentowe schodów grub. 10 cm przedmiar = 0.14 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 5.26r-g/m ³	r-g	0.74				
2*		-- M -- beton C8/10 1.03m ³ /m ³	m ³	0.14				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
425 d.18. 0202-01 1	KNR-W 2-02 0202-01	Ława fundamentowa pod schody z betonu C25/30 przedmiar = 4.75 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.7r-g/m ³	r-g	22.33				
2*		-- M -- beton C25/30 1.015m ³ /m ³	m ³	4.82				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.004m ³ /m ³	m ³	0.02				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.007m ³ /m ³	m ³	0.03				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.005m ³ /m ³	m ³	0.02				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53kg/m ³	kg	2.52				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- środek transportowy 0.05m-g/m ³	m-g	0.24				
9*		pompa do betonu na samochodzie 0.08m-g/m ³	m-g	0.38				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
426 d.18. 0207-01 1 0207-07	KNR-W 2-02 0207-01 0207-07	Ścianka czołowa żelbetowa grubości 35 cm z betonu C25/30 przedmiar = 1.90 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.79+27*0.03=3.6r-g/m ²	r-g	6.84				
2*		-- M -- beton C25/30 0.082+27*0.01=0.352m ³ /m ²	m ³	0.67				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.007m ³ /m ²	m ³	0.01				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.003m ³ /m ²	m ³	0.01				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ²	kg	0.95				
6*		druk stalowy okrągły 0.12kg/m ²	kg	0.23				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.16+27*0.009=0.403m-g/m ²	m-g	0.77				
9*		środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.06				

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10*		pompa do betonu na samochodzie $0.01+27 \cdot 0.001=0.037\text{m-g/m}^2$	m-g	0.07				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
427 d.18. 1	KNR-W 2-02 0219-02 + KNR-W 2-02 0219-06	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30 przedmiar = 43.36 m² rzutu -- R -- robocizna $4.34+0.6=4.94\text{r-g/m}^2$ rzutu -- M -- beton C25/30 $0.163+0.144=0.307\text{m}^3/\text{m}^2$ rzutu 3* drewno okrągłe na stemple budowlane $0.001\text{m}^3/\text{m}^2$ rzutu 4* deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III $0.013\text{m}^3/\text{m}^2$ rzutu 5* deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III $0.004\text{m}^3/\text{m}^2$ rzutu 6* gwoździe budowlane okrągłe gołe $0.5\text{kg}/\text{m}^2$ rzutu 7* materiały pomocnicze 1.5% (od M) -- S -- wyciąg $0.13+0.1128=0.2428\text{m-g}/\text{m}^2$ rzutu 9* środek transportowy $0.02\text{m-g}/\text{m}^2$ rzutu 10* pompa do betonu na samochodzie $0.03+0.024=0.054\text{m-g}/\text{m}^2$ rzutu	m² rzu- tu r-g m³ m³ m³ m³ kg % m-g m-g m-g	 214.20 13.31 0.04 0.56 0.17 21.68 1.50 10.53 0.87 2.34				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
428 d.18. 1	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane przedmiar = 955.32 kg -- R -- robocizna $47.8 \cdot 0.001=0.0478\text{r-g/kg}$ -- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1kg/kg 3* materiały pomocnicze 1.5% (od M) -- S -- prościarka do prętów $4.8 \cdot 0.001=0.0048\text{m-g/kg}$ 5* nożyce do prętów $6.4 \cdot 0.001=0.0064\text{m-g/kg}$ 6* gietarka do prętów $5.4 \cdot 0.001=0.0054\text{m-g/kg}$ 7* wyciąg 0.001m-g/kg 8* środek transportowy $1.8 \cdot 0.001=0.0018\text{m-g/kg}$	kg r-g kg % m-g m-g m-g m-g	 45.66 955.32 1.50 4.59 6.11 5.16 0.96 1.72				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
429 d.18. 1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej przedmiar = 44.38 m² -- R -- robocizna $1.04\text{r-g}/\text{m}^2$ -- M --	m² r-g	 46.16				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		błoczek betonowy o wym. 38x14x24 cm	szt.	834.34				
3*		18.8szt./m ²						
3*		zaprawa cementowa	m ³	0.93				
4*		0.021m ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
430	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu-	m ²					
d.18.	0603-07	miczne pionowe - gruntowanie powierzchni wy-						
1		konywane na zimno z lepiku asfaltowego - ławy						
		fundamentowe i ściany oporowe schodów w						
		części poniżej terenu						
		przedmiar = 62.88 m ²						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	10.56				
		0.168r-g/m ²						
2*		-- M --						
		roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	22.01				
		0.35kg/m ²						
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	103.75				
		1.65kg/m ²						
4*		drewno opałowe	kg	56.59				
		0.9kg/m ²						
5*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
6*		-- S --						
		środek transportowy	m-g	0.26				
		0.0042m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
431	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitu-	m ²					
d.18.	0603-08	miczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno						
1		przedmiar = 62.88 m ²						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	5.34				
		0.0849r-g/m ²						
2*		-- M --						
		lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	81.74				
		1.3kg/m ²						
3*		drewno opałowe	kg	44.02				
		0.7kg/m ²						
4*		materiały pomocnicze	%	1.50				
		1.5%(od M)						
5*		-- S --						
		środek transportowy	m-g	0.18				
		0.0029m-g/m ²						
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
432	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pozio-	m ²					
d.18.	0604-05 +	mych 2x papy na lepiku na zimno - ławy funda-						
1	KNR-W 2-02	mentowe						
	0604-06	przedmiar = 8.43 m ²						
1*		-- R --						
		robocizna	r-g	2.99				
		0.247+0.108=0.355r-g/m ²						
2*		-- M --						
		roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	2.53				
		0.3kg/m ²						
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno	kg	30.35				
		2+1.6=3.6kg/m ²						
4*		papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m ²	19.39				
		1.15+1.15=2.3m ² /m ²						
5*		drewno opałowe	kg	16.86				
		1.1+0.9=2kg/m ²						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
7*		-- S -- wyciąg $0.0083+0.0072=0.0155\text{m-g/m}^2$	m-g	0.13				
8*		środek transportowy $0.006+0.0047=0.0107\text{m-g/m}^2$	m-g	0.09				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
433 d.18. 1103-01 1	KNR-W 2-02	Wypełnienie przestrzeni między ścianami oporowymi a schodami piaskiem ubitym przedmiar = 21.84 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m ³	r-g	94.35				
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08m ³ /m ³	m ³	23.59				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
434 d.18. 1120-02 1 analogia	KNR-W 2-02	Okładzina schodów granitem płomieniowanym grub. 4 cm przedmiar = 46.90 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.01r-g/m ²	r-g	47.37				
2*		-- M -- granit płomieniowany grub. 4 cm 1.06m ² /m ²	m ²	49.71				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 4.5kg/m ²	kg	211.05				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0513m-g/m ²	m-g	2.41				
6*		środek transportowy 0.0435m-g/m ²	m-g	2.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Schody zewnętrzne wzdłuż elewacji północno-zachodniej

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18.2		Schody zewnętrzne SZ1 przy wejściu głównym						
435	KNR-W 2-02	Ścianki żelbetowe grubości 20 cm z betonu C25/30	m ²					
d.18. 0207-01								
2 0207-07		przedmiar = 22.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.79+12*0.03=3.15r-g/m ²	r-g	69.30				
2*		-- M -- beton C25/30 0.082+12*0.01=0.202m ³ /m ²	m ³	4.44				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.007m ³ /m ²	m ³	0.15				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.003m ³ /m ²	m ³	0.07				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ²	kg	11.00				
6*		drut stalowy okrągły 0.12kg/m ²	kg	2.64				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.16+12*0.009=0.268m-g/m ²	m-g	5.90				
9*		środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.66				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.01+12*0.001=0.022m-g/m ²	m-g	0.48				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
436	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30	m ² rzutu					
d.18. 0219-02 +								
2 KNR-W 2-02								
0219-06		przedmiar = 23.50 m ² rzutu						
1*		-- R -- robocizna 4.34+0.6=4.94r-g/m ² rzutu	r-g	116.09				
2*		-- M -- beton C25/30 0.163+0.144=0.307m ³ /m ² rzutu	m ³	7.21				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.001m ³ /m ² rzutu	m ³	0.02				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.013m ³ /m ² rzutu	m ³	0.31				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.004m ³ /m ² rzutu	m ³	0.09				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ² rzutu	kg	11.75				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.13+0.1128=0.2428m-g/m ² rzutu	m-g	5.71				
9*		środek transportowy 0.02m-g/m ² rzutu	m-g	0.47				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.03+0.024=0.054m-g/m ² rzutu	m-g	1.27				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
437	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg					
d.18. 0259-04								
2		przedmiar = 472.10 kg						
1*		-- R -- robocizna 47.8*0.001=0.0478r-g/kg	r-g	22.57				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm 1kg/kg	kg	472.10				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- prosiarka do prętów 4.8*0.001=0.0048m-g/kg	m-g	2.27				
5*		nożyce do prętów 6.4*0.001=0.0064m-g/kg	m-g	3.02				
6*		giętarka do prętów 5.4*0.001=0.0054m-g/kg	m-g	2.55				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	0.47				
8*		środek transportowy 1.8*0.001=0.0018m-g/kg	m-g	0.85				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
438	KNR-W 2-02 d.18. 0108-03 2	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej przedmiar = 55.50 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	57.72				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 38x14x24 cm 18.8szt./m ²	szt.	1043.40				
3*		zaprawa cementowa 0.021m ³ /m ²	m ³	1.17				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
439	KNR-W 2-02 d.18. 0603-07 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ściany oporowe monolityczne i murowane schodów w części poniżej terenu przedmiar = 42.30 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.168r-g/m ²	r-g	7.11				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	14.81				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.65kg/m ²	kg	69.80				
4*		drewno opałowe 0.9kg/m ²	kg	38.07				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0042m-g/m ²	m-g	0.18				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
440	KNR-W 2-02 d.18. 0603-08 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno przedmiar = 42.30 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0849r-g/m ²	r-g	3.59				
2*		-- M -- lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.3kg/m ²	kg	54.99				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		drewno opałowe 0.7kg/m ²	kg	29.61				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0029m-g/m ²	m-g	0.12				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
441	KNR-W 2-02	Wypełnienie przestrzeni między ścianami opo-	m ³					
d.18.	1103-01	rowymi a schodami piaskiem ubitym						
2		przedmiar = 67.60 m ³						
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m ³	r-g	292.03				
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08m ³ /m ³	m ³	73.01				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
442	KNR-W 2-02	Okładzina schodów granitem płomieniowanym	m ²					
d.18.	1120-02	grub. 4 cm						
2	analogia	przedmiar = 24.44 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.01r-g/m ²	r-g	24.68				
2*		-- M -- granit płomieniowany grub. 4 cm 1.06m ² /m ²	m ²	25.91				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 4.5kg/m ²	kg	109.98				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0513m-g/m ²	m-g	1.25				
6*		środek transportowy 0.0435m-g/m ²	m-g	1.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Schody zewnętrzne SZ1 przy wejściu głównym

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18.3		Schody zewnętrzne SZ2 - elewacja południo-wschodnia 2						
443	KNR-W 2-02	Ścianka żelbetowa grubości 20 cm z betonu C25/30	m ²					
d.18. 0207-01								
3 0207-07		przedmiar = 2.29 m ²						
1*		-- R -- robocizna 2.79+12*0.03=3.15r-g/m ²	r-g	7.21				
2*		-- M -- beton C25/30 0.082+12*0.01=0.202m ³ /m ²	m ³	0.46				
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.007m ³ /m ²	m ³	0.02				
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.003m ³ /m ²	m ³	0.01				
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ²	kg	1.15				
6*		drut stalowy okrągły 0.12kg/m ²	kg	0.27				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.16+12*0.009=0.268m-g/m ²	m-g	0.61				
9*		środek transportowy 0.03m-g/m ²	m-g	0.07				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.01+12*0.001=0.022m-g/m ²	m-g	0.05				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
444	KNR-W 2-02	Schody żelbetowe na płycie grubości 20 cm z betonu C25/30	m ² rzutu					
d.18. 0219-02 +								
3 KNR-W 2-02								
0219-06		przedmiar = 11.07 m ² rzutu						
1*		-- R -- robocizna 4.34+0.6=4.94r-g/m ² rzutu	r-g	54.69				
2*		-- M -- beton C25/30 0.163+0.144=0.307m ³ /m ² rzutu	m ³	3.40				
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.001m ³ /m ² rzutu	m ³	0.01				
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.013m ³ /m ² rzutu	m ³	0.14				
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.004m ³ /m ² rzutu	m ³	0.04				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.5kg/m ² rzutu	kg	5.54				
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
8*		-- S -- wyciąg 0.13+0.1128=0.2428m-g/m ² rzutu	m-g	2.69				
9*		środek transportowy 0.02m-g/m ² rzutu	m-g	0.22				
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.03+0.024=0.054m-g/m ² rzutu	m-g	0.60				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
445	KNR-W 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji schodów - pręty żebrowane	kg					
d.18. 0259-04								
3		przedmiar = 259.33 kg						
1*		-- R -- robocizna 47.8*0.001=0.0478r-g/kg	r-g	12.40				
		-- M --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 12-14 mm	kg	259.33				
3*		1kg/kg materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.8*0.001=0.0048m-g/kg	m-g	1.24				
5*		nożyce do prętów 6.4*0.001=0.0064m-g/kg	m-g	1.66				
6*		giętarka do prętów 5.4*0.001=0.0054m-g/kg	m-g	1.40				
7*		wyciąg 0.001m-g/kg	m-g	0.26				
8*		środek transportowy 1.8*0.001=0.0018m-g/kg	m-g	0.47				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
446	KNR-W 2-02 d.18. 0108-03 3	Ściany oporowe schodów grubości 24 cm murowane z bloczków betonowych na zaprawie cementowej przedmiar = 12.74 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.04r-g/m ²	r-g	13.25				
2*		-- M -- bloczki betonowe o wym. 38x14x24 cm 18.8szt./m ²	szt.	239.51				
3*		zaprawa cementowa 0.021m ³ /m ²	m ³	0.27				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
447	KNR-W 2-02 d.18. 0603-07 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - gruntowanie powierzchni wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - ściany oporowe monolityczne i murowane schodów w części poniżej terenu przedmiar = 15.28 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.168r-g/m ²	r-g	2.57				
2*		-- M -- roztwór asfaltowy do gruntowania 0.35kg/m ²	kg	5.35				
3*		lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.65kg/m ²	kg	25.21				
4*		drewno opałowe 0.9kg/m ²	kg	13.75				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0042m-g/m ²	m-g	0.06				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
448	KNR-W 2-02 d.18. 0603-08 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe 2 x lepik asfaltowy na zimno przedmiar = 15.28 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0849r-g/m ²	r-g	1.30				
2*		-- M -- lepik asfaltowy stosowany na zimno 1.3kg/m ²	kg	19.86				

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		drewno opałowe 0.7kg/m ²	kg	10.70				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- środek transportowy 0.0029m-g/m ²	m-g	0.04				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
449	KNR-W 2-02	Wypełnienie przestrzeni między ścianami opo-	m ³					
d.18.	1103-01	rowymi a schodami piaskiem ubitym						
3		przedmiar = 16.18 m ³						
1*		-- R -- robocizna 4.32r-g/m ³	r-g	69.90				
2*		-- M -- piasek do zapraw 1.08m ³ /m ³	m ³	17.47				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
450	KNR-W 2-02	Okładzina schodów granitem płomieniowanym	m ²					
d.18.	1120-02	grub. 4 cm						
3	analogia	przedmiar = 13.61 m ²						
1*		-- R -- robocizna 1.01r-g/m ²	r-g	13.75				
2*		-- M -- granit płomieniowany grub. 4 cm 1.06m ² /m ²	m ²	14.43				
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 4.5kg/m ²	kg	61.25				
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
5*		-- S -- wyciąg 0.0513m-g/m ²	m-g	0.70				
6*		środek transportowy 0.0435m-g/m ²	m-g	0.59				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Schody zewnętrzne SZ2 - elewacja południo-wschodnia 2

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18.4		Platforma dla osób niepełnosprawnych						
451		Platforma pionowa o napędzie elektrycznym dla osób niepełnosprawnych - dostawa + montaż przedmiar = 1.00 kpl.	kpl.					
d.18.4	wycena indywidualna							
1*		-- M -- Platforma pionowa o napędzie elektrycznym dla osób niepełnosprawnych - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Platforma dla osób niepełnosprawnych

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18.5		Doświetlacz okienny						
452		Dwuczęściowy doświetlacz okienny o wymiarach 125x100x40 cm, o regulowanej wysokości (regulacja 25 cm), wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym z otworem odpływowym w dnie przedmiar = 10.00 szt	szt					
d.18.5	wycena indywidualna							
1*		-- R -- robocizna 1.5r-g/szt	r-g	15.00				
2*		-- M -- Dwuczęściowy doświetlacz okienny o wymiarach 125x100x40 cm, o regulowanej wysokości (regulacja 25 cm), wykonany z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym z otworem odpływowym w dnie 1szt/szt	szt	10.00				
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
453	KNR-W 2-02	Ruszt kratowy 30x30 ze stali ocynkowanej o wym. 1,20x0,42 m	szt.					
d.18.5	1216-01	przedmiar = 10.00 szt.						
1*		-- R -- robocizna 2.8r-g/szt.	r-g	28.00				
2*		-- M -- Ruszt kratowy 30x30 ze stali ocynkowanej o wym. 1,20x0,42 m 1szt./szt.	szt.	10.00				
3*		zaprawa cementowa M 12 0.007m³/szt.	m³	0.07				
4*		lakier asfaltowy 0.517dm³/szt.	dm³	5.17				
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.50				
6*		-- S -- środek transportowy 0.0386m-g/szt.	m-g	0.39				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Doświetlacz okienny

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18.6		Opaska żwirowa wokół budynku						
454 d.18. 0404-05 6	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową przedmiar = 164.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.277r-g/m	r-g	45.43				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m	m	167.28				
3*		piasek 0.0055m³/m	m³	0.90				
4*		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0.0016t/m	t	0.26				
5*		woda 0.0014m³/m	m³	0.23				
6*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
455 d.18. 0202-01 6	KNNR 6	Nawierzchnia żwirowa gr. po zagęszczeniu 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie przedmiar = 82.00 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0367r-g/m²	r-g	3.01				
2*		-- M -- żwir 0.123m³/m²	m³	10.09				
3*		woda 0.01m³/m²	m³	0.82				
4*		materiały pomocnicze 0.2%(od M)	%	0.20				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Opaska żwirowa wokół budynku

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Różne roboty zewnętrzne

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
19		Elementy wyposażenia						
456		Regały przesuwne do archiwum tajnego i jawnego - dostawa + montaż	m					
d.19	wycena indywidualna	przedmiar = 550.00 m						
1*		-- M -- Regały przesuwne do archiwum tajnego i jawnego - dostawa + montaż 1m/m	m	550.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
457		Podnośnik elektromechaniczny dwukolumnowy o udźwigu do 5000 kg - dostawa + montaż	szt					
d.19	wycena indywidualna	przedmiar = 1.00 szt						
1*		-- M -- Podnośnik elektromechaniczny dwukolumnowy o udźwigu do 5000 kg - dostawa + montaż 1szt/szt	szt	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
458		Siłownia telekomunikacyjna (system zasilania bezprzerwowego) z bateriami - dostawa + montaż	kpl.					
d.19	wycena indywidualna	przedmiar = 1.00 kpl.						
1*		-- M -- Siłownia telekomunikacyjna (system zasilania bezprzerwowego) z bateriami - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
459		Depozytor na 106 szt kluczy i 6 szt skrzynek - dostawa + montaż	kpl.					
d.19	wycena indywidualna	przedmiar = 1.00 kpl.						
1*		-- M -- Depozytor na 106 szt kluczy i 6 szt skrzynek - dostawa + montaż 1kpl./kpl.	kpl.	1.00				
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Elementy wyposażenia

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: