

---

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : KP Mielno - Przebudowa i rozbudowa budynku oraz infrastruktury technicznej i zagospodarowanie terenu  
w Mielnie przy ul. 6 Marca 6 - etap 2019  
ADRES INWESTYCJI : ul. 6 marca 6, 76-032 Mielno  
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie  
ADRES INWESTORA : ul.Małopolska 47, 70-515 Szczecin  
BRANŻA : budowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>PARTER</b>			
1.1		<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Demontaż ścianek aluminiowo-szkłanych i stalowo-szkłanych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-08 ana-				
1	logia	1.57*2.79+1.38*2.2-0.7*2.0	m <sup>2</sup>	6.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.016</b>
2	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1.	0354-07				
1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-08				
1		2.35*1.4	m <sup>2</sup>	3.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.290</b>
4	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.	0354-11				
1		2.45+1.25	m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 wraz ze zdjęciem	szt.		
d.1.	0354-07	drzwi			
1		26	szt.	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
6	KNR 4-01	Demontaż bram garażowych o powierzchni ponad 2m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-10 -				
1	analogia	1.28*2.1+1.46*2.1	m <sup>2</sup>	5.754	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.754</b>
7	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0354-08	m2 wraz ze zdjęciem bram			
1		3.11*2.54+2.38*2.07	m <sup>2</sup>	12.826	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.826</b>
8	KNR 4-01	Rozebranie boazerii drewnianej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0426-03				
1		1.12 (4.22+1.32)*2.79*2-(0.9*2.0*3+1.28*2.46)	m <sup>2</sup>	22.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.364</b>
9	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłśnio-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0426-04	nych			
1		3.0*(0.4+0.3)	m <sup>2</sup>	2.100	
	półka			<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
10	KNR 4-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub	m <sup>2</sup>		
d.1.	0426-03	półwpust			
1		(1.57+1.38)*2.2-0.7*2.0	m <sup>2</sup>	5.090	
		(1.38+0.84)*2.2	m <sup>2</sup>	4.884	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.974</b>
11	KNR 4-01	Rozebranie powierzchni z płytek na zaprawie cementowej - ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.	0811-07				
1					
1.13		2.2*(2.18+1.08)*2-(0.8*2.0+0.9*2.0)	m <sup>2</sup>	10.944	
1.14		(2.18+1.16)*2.2*2+(0.92+1.47*2+1.16+2.18*2)*2.2-(0.7*2.0*4+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	28.132	
1.15		2.2*(1.83+1.34*2+0.26+1.83*2+0.84+1.83+1.15+0.26+0.39+0.12+0.28+0.72+0.97+0.84+0.12+0.64+0.27+1.63)-(1.15*1.14)+(0.21*2*1.14)	m <sup>2</sup>	39.846	
1.24		2.2*(1.25+1.28+2.36+0.98+1.11+0.3)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	14.216	
1.25		2.2*(0.97*2+1.66)*2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	14.040	
1.26		2.2*(1.25+1.26)*2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	9.244	
parapety		0.8*0.21*2+1.4*0.21	m <sup>2</sup>	0.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>117.052</b>
12	KNR 4-01	Rozbiórka cokołików	m		
d.1.	0808-08				
1					
1.1		(1.17+2.37)*2-(1.46+0.9)	m	4.720	
1.2		(9.0+2.03+6.33+2.03)*2.76-(0.9*2.0*2+1.52*2.4+0.8*2.0*2)	m	43.068	
1.3		(3.56+2.85)-(0.8+0.9)	m	4.710	
1.4		(2.1+3.54)*2-0.9	m	10.380	
1.5		(2.39+5.02)*2-0.8	m	14.020	
1.7		(2.17+14.36)*2-(1.52+1.28+0.8*2+0.8)	m	27.860	
1.12		(4.22+1.32)*2-(0.9*3+1.28)	m	7.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.15	$(4.2*2+1.83*2+0.26*2)*2.79-(0.9*2.0+1.15*1.4)+(0.84+0.39+0.12+0.64+0.84+0.72)*2.2$	m	39.498	
	1.16	$(3.66+5.69)*2-0.9$	m	17.800	
	1.19	$(2.47+5.96)*2-0.9$	m	15.960	
	1.20	$(2.49+5.96)*2-0.9$	m	16.000	
	1.21	$(2.49+5.96)*2-(0.9*2)$	m	15.100	
	1.22	$(2.25*2+2.76*2+0.21*2)-0.9$	m	9.540	
	1.23	$(5.48+5.96+2.48+1.42+3.00+7.38)-(0.9+1.28)$	m	23.540	
	1.36	$3.96+1.44*2$	m	6.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>256.136</b>
13	KNR-W 2-02	Demontaż listew przyściennych drewnianych	m		
d.1.	1124-07				
1		$(3.57+6.74)*2+(3.4+6.74)*2+(3.38+6.74)*2+(3.65+6.74)*2-(0.9*2+0.8)$	m	79.320	
		$(3.5+5.49)*2-0.9$	m	17.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.400</b>
14	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-05				
1					
	1.1	$(1.17+2.37)*2.24*2-(1.46*2.07+0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	11.037	
	1.2	$(9.0+2.03+6.33+2.03)*2.76-(0.9*2.0*2+1.52*2.4+0.8*2.0*2)$	m <sup>2</sup>	43.068	
	1.3	$(3.56+2.85)*2.72-(0.8*2.0+0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	14.035	
	1.4	$(2.1+3.54)*2.77*2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	29.446	
	1.5	$(2.39+5.02)*2.76*2-(0.8*2.0)$	m <sup>2</sup>	39.303	
	1.7	$(2.17+14.36)*2.74*2-(1.52*2.4+1.28*2.46+0.8*1.9*2+0.8*2.0)$	m <sup>2</sup>	79.148	
	1.8	$(3.57+6.74)*2.79*2-(0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	55.730	
	1.9	$(3.40+6.74)*2.78*2-(0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	54.578	
	1.10, 1.11	$(7.26+6.74)*2.72*2+4.44*1.4*2-(0.8*2.0)$	m <sup>2</sup>	86.992	
	1.12	$(4.22+1.32)*2.79*2-(0.9*2.0*3+1.28*2.46)$	m <sup>2</sup>	22.364	
	1.13	$(1.08+2.18)*2.79*2-(0.8*2.0+0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	14.791	
	1.14	$(2.18+1.16)*2.79*2+(0.92+1.47*2+1.16+2.18*2)*2.2-(0.7*2.0*4+0.8*2.0)$	m <sup>2</sup>	32.073	
	1.15	$(4.2*2+1.83*2+0.26*2)*2.79-(0.9*2.0+1.15*1.4)+(0.84+0.39+0.12+0.64+0.84+0.72)*2.2$	m <sup>2</sup>	39.498	
	1.16	$(3.66+5.69)*2.79*2-(0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	50.373	
	1.19	$(2.47+5.96)*2.52*2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	40.687	
	1.20	$(2.49+5.96)*2.49*2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	40.281	
	1.21	$(2.49+5.96)*2.49*2-(0.9*2.0*2)$	m <sup>2</sup>	38.481	
	1.22	$(2.25*2+2.76*2+0.21*2)*2.46-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	23.882	
	1.23	$(5.48+5.96+2.48+1.42+3.00+7.38)*2.47-(0.9*2.0+1.28*2.07)$	m <sup>2</sup>	59.079	
	1.24	$(1.28*2+2.36*2)*2.46-0.9*2.0*3$	m <sup>2</sup>	12.509	
	1.25	$(0.97*2+1.66*2)*2.46-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	11.140	
	1.26	$(1.26*2+1.25*2)*2.46-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	10.549	
	1.27	$(2.86+7.38)*2.47*2-2.38*2.07$	m <sup>2</sup>	45.659	
	1.28	$(3.48*2+7.38*2)*5.58-3.11*2.54$	m <sup>2</sup>	113.298	
	1.29	$(2.8*2+4.69*2)*2.6-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	37.348	
	1.30	$(1.06+2.8)*2.6*2-(0.9*2.0+0.8*2.0+0.96*2.2)$	m <sup>2</sup>	14.560	
	1.31	$(2.36+1.22)*2.6*2-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	17.016	
	1.32	$(2.69+0.96)*2.6*2-(0.8*2.0*2+0.96*2.20+0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	11.868	
	1.34	$(2.36*2+4.74*2)*2.8-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	38.160	
	1.36	$(3.96+1.44)*2.76-1.15*1.4$	m <sup>2</sup>	13.294	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100.247</b>
15	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-10				
1		$8.98+10.95+11.02+11.02+6.12+10.68+13.03+3.88+3.4+2.66+12.68+3.7+5.72+6.71+2.97+2.88+2.33+11.19+3.96*1.44$	m <sup>2</sup>	135.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.622</b>
16	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0348-03				
1		$5.02*2.72+(4.44+1.94)*2.78+2.18*2.2+1.48*2.49*4$	m <sup>2</sup>	50.928	
		$(0.78+0.33+0.84)*2.1-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	2.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.423</b>
17	KNR 4-01	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0348-02				
1		$3.54*2.72-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	7.829	
		$1.94*2.78*2+4.44*2.78$	m <sup>2</sup>	23.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.959</b>
18	KNR 4-01	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0348-06				
1		$(4.22+2.18)*2.79-(0.8*2.0+0.9*2.0*2)$	m <sup>2</sup>	12.656	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.656</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1. 1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  (2.47+2.49)*0.42*0.2 3.5*0.3*0.2+1.83*0.3*0.27+0.49*0.3*0.2 5.69*1.0*0.6 (1.25*2.46-0.8*2.0)*0.2 (1.35+2.26)*2.65*0.25 (1.45*2.79-0.9*2.0)*0.3 (1.17*2.1-0.9*2.0)*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.417 0.388 3.414 0.295 2.392 0.674 0.164	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.744</b>
20 d.1. 1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej  (1.0*2.05-1.0*1.4)*0.3+1.4*(0.36+0.2+0.1*4+0.16)*0.30+(1.66*2.26-1.66*2.35)*0.3 0.9*2.0*0.3*3+0.9*2.0*0.38*3+0.9*2.0*0.51+1.2*2.0*0.25+1.2*1.3*0.3+1.0*1.2*0.38+0.9*2.0*0.25+1.0*1.15*0.25+0.15*2.0*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.621 6.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.563</b>
21 d.1. 1	KNR 4-01 0336-07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  1.2*20+1.4*7+1.6*2+1.5*1	m  m	  38.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.500</b>
22 d.1. 1	KNR 4-01 0332-05	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej  2.72*2+0.8*2+2.76*2	m  m	  12.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.560</b>
23 d.1. 1	KNR 4-01 0332-06	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  2.89*2	m  m	  5.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.780</b>
24 d.1. 1	KNR-W 2-02 1122-01	Rozebranie parkietu  24.03+22.84+22.89+24.93+19.14	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>113.830</b>
25 d.1. 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej  2.26+9.00*2.03+10.09+7.43+11.92+31.16+5.57+2.35+5.88+6.44+14.21+14.3+14.8+6.12+35.84+2.69+1.61+0.76+3.96*1.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  198.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.274</b>
26 d.1. 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych  2.26+9.00*2.03+10.09+7.43+11.92+31.16+24.03+22.84+22.89+24.93+5.57+2.35+5.88+6.44+19.14+14.21+14.3+14.8+6.12+35.84+2.69+1.61+0.76+3.96*1.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  312.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>312.104</b>
27 d.1. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych  strop na d wejściem 1.47*2.38*0.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
28 d.1. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm  1.1 1.17*2.37*0.3 1.28 (3.48*7.38+3.09*0.47)*0.02 1.24, 1.25, 2.36*2.74*0.3+2.25*2.74*0.3 1.22	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.832 0.543 3.789	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.164</b>
29 d.1. 1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko  1.3*(117.052*0.03+256.136*0.12*0.05+1100.247*0.03+135.622*0.03+53.423+30.959*0.06+12.656*0.15+7.744+7.563+38.5*0.25*0.25+198.274*0.05+312.104*0.05+0.7+5.164)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  192.919	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.919</b>
30 d.1. 1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.3*(117.052*0.03+256.136*0.12*0.05+1100.247*0.03+135.622*0.03+53.423+30.959*0.06+12.656*0.15+7.744+7.563+38.5*0.25*0.25+198.274*0.05+312.104*0.05+0.7+5.164)	m <sup>3</sup>	192.919	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.919</b>
31	KNR 4-01	Wywiezienie parkietu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km wraz z opłatą za składowanie wykładziny na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-13				
1		(113.83+96.4*0.12)*0.022	m <sup>3</sup>	2.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.759</b>
32	KNR 4-01	Wywiezienie parkietu samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-16	Krotność = 23			
1		(113.83+96.4*0.12)*0.022	m <sup>3</sup>	2.759	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.759</b>
<b>1.2</b>		<b>Podkłady na gruncie</b>			
33	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-07				
2		(2.36*2.74+2.25*2.74)*0.2	m <sup>3</sup>	2.526	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.526</b>
34	KNR 2-02	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2		(2.36*2.74+2.25*2.74)*0.1	m <sup>3</sup>	1.263	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.263</b>
35	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-09				
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
36	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz- tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m <sup>2</sup>		
d.1.	0602-10				
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
37	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0618-02				
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
38	KNR 2-02	Posadzki betonowe na podkładzie betonowym z betonu zwykłego C12/15	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-02				
2		(2.36*2.74+2.25*2.74)*0.15	m <sup>3</sup>	1.895	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.895</b>
39	KNR 2-02	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropiano- wych na sucho gr. 2x3 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0609-03	Krotność = 2			
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
40	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0618-02				
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
41	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1127-02				
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
42	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Mikso- kreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1127-03	Krotność = 3			
2		2.36*2.74+2.25*2.74	m <sup>2</sup>	12.631	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.631</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
43	NNRNKB	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0190a- 3 04				
1.4		(2.93+1.61)*2.77-0.9*2.0+2.67*2.76	m <sup>2</sup>	18.145	
1.9,1.10.1.11		(4.44+1.94)*2.79+(4.44+1.94)*2.78+(4.44+1.94)*2.72	m <sup>2</sup>	52.890	
1.8a, 1.8b		(2.51+3.85+2.45)*2.79	m <sup>2</sup>	24.580	
1.16a, 1.16b		(2.18+1.83+3.66*3+1.53+1.1)*2.79-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	45.760	
1.36a, 1.36b		(3.96+1.32)*2.89-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	13.659	
1.18		(16.3+5.99+4.44)*2.53-0.9*2.0*8	m <sup>2</sup>	53.227	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.29a	4.69*2.6-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	10.394	
				<b>RAZEM</b>	<b>218.655</b>
44	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0304-02	(1.09*2.1+0.95*2.1)*0.25+0.9*2.1*0.25+(3.11*2.54-0.9*2.0)*0.25+(2.38*2.07-1.15*1.40)*0.25+0.46*0.85*0.25+(2.4-1.5)*1.24*0.25+0.9*1.9*0.25+0.9*2.0*0.38	m <sup>3</sup>	5.386	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>5.386</b>
45	KNR 4-01	Uzupełnienie ceglami ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0305-02	0.38*1.36	m <sup>2</sup>	0.517	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>0.517</b>
46	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,2 m	m		
d.1.	0126-05	1.2*35	m	42.000	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>42.000</b>
47	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,5 m	m		
d.1.	0126-05	1.5*2	m	3.000	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
48	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,6 m	m		
d.1.	0126-05	1.6*4	m	6.400	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
49	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,4 m	m		
d.1.	0126-05	1.4*14	m	19.600	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
50	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane	m		
d.1.	0147-01	1.25*19	m	23.750	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>23.750</b>
51	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-02	19	szt	19.000	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
52	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych	szt		
d.1.	0126-04	3	szt	3.000	
3					
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.4</b>		<b>Roboty stolarskie i ślusarskie</b>			
53	KNR-W 2-	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
d.1.	02r97 1018-4 04	1.15*1.40*7	m <sup>2</sup>	11.270	
O1					
				<b>RAZEM</b>	<b>11.270</b>
54	KNR 4-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.	0321-01	7	szt.	7.000	
4					
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
55	KSNR 7	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0503-02	1.50*1.15	m <sup>2</sup>	1.725	
4	A9				
				<b>RAZEM</b>	<b>1.725</b>
56	KSNR 7	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	0503-05	1.00*1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
4	A7	1.00*1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
A2					
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
57	KNR 2-02	Kraty stalowe prętowe do 2m2 otwierane odchylnie- kraty	m <sup>2</sup>		
d.1.	1211-02				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	D5	0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
58 d.1. 4	KNR 2-02 1211-02	Kraty stalowe prętowe z siatką o powierzchni do 2m2 otwierane odchylnie	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.15	m <sup>2</sup>	1.725	
		0.8*0.85*2	m <sup>2</sup>	1.360	
		0.8*1.4*2	m <sup>2</sup>	2.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.325</b>
59 d.1. 4	KNR-W 2- 02r97 1029- 05	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami	m <sup>2</sup>		
	S3	(2*0.55*0.7)*2	m <sup>2</sup>	1.540	
	S1	1.53*2.00	m <sup>2</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.600</b>
60 d.1. 4	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z oknem podawczym o powierzchni do 10m2, kolor RAL 7015, szyba antywłamaniowa (kl.min.P-4) z podajnikiem 1-szufladowym z zintegrowanym intercomem	m <sup>2</sup>		
	A8	1.3*1.2	m <sup>2</sup>	1.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.560</b>
61 d.1. 4	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2, szyba antywłamaniowa, kolor RAL 7015, samozamykacze	m <sup>2</sup>		
	A1	2.03*2.76	m <sup>2</sup>	5.603	
	A4	2.04*2.76	m <sup>2</sup>	5.630	
	A5	1.66*2.26	m <sup>2</sup>	3.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.985</b>
62 d.1. 4	KNR 2-02 0129-01	Montaż podokienników z konglomeratów gr.2 cm, szer 30 cm	m		
		1.2*4	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
63 d.1. 4	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne EI30 90/200 o powierzchni ponad 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>		
	D1	1.2*2.0	m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
64 d.1. 4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne EI30 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>		
	D2	0.9*2.0*5	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
65 d.1. 4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2m2 z kratką	m <sup>2</sup>		
	D3; D6;	0.9*2.0*6 0.8*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.800 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
66 d.1. 4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe pełne RC4 o powierzchni do 2m2	m <sup>2</sup>		
	D7	0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
67 d.1. 4	KNR 2-02 1203-02	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
	D8	0.9*2.36	m <sup>2</sup>	2.124	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.124</b>
68 d.1. 4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą	m <sup>2</sup>		
	D4	0.9*2.0*19	m <sup>2</sup>	34.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.200</b>
69 d.1. 4	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne 80/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą	m <sup>2</sup>		
	D9	0.8*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
70 d.1. 4	KNR 2-02 1215-04	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m2	szt.		
	D10	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-02	Drzwi stalowe pełne stalowe dymoszczelne o powierzchni do 2m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	1203-01				
4	D11	0.9*2.0	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
72	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z sztyldami	szt		
d.1.	0920-20				
4		36	szt	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
73	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki łazienkowe	szt		
d.1.	0920-26				
4		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
74	KNR 4-01	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki	szt		
d.1.	0920-26				
4		32	szt	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
75	kalkulacja in-	Montaż loga policyjnego - wewnętrzne 1 kpl	kpl.		
d.1.	dywidualna				
4		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych, L=60 cm, ze stali nierdzewnej	szt		
d.1.					
4		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77		Uchwyt prosty dla niepełnosprawnych, L=60 cm, ze stali nierdzewnej	szt		
d.1.					
4		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78	KNR 2-13	Obsadzenie kotew do trwałego montażu stołów i krzeseł	szt.		
d.1.	1009-02				
4		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Roboty tynkarskie, sufity podwieszane</b>			
79	KNR AT-22	Obsadzenie kratki wentylacyjnej	szt		
d.1.	0102-05				
5		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
80	KSNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0702-02				
5		2.67+6.17+22.08+11.98+31.16+10.5+4.04+4.95+22.52+22.73+24.6+11.86+7.16+22.83	m <sup>2</sup>	205.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.250</b>
81	KSNR 7	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych woododpornych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0702-02				
5		4.87+2.18+1.36+4.57+1.87+3.73+1.95+1.68	m <sup>2</sup>	22.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.210</b>
82	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134.1-01				
5		8.98+10.95+11.02+11.02+6.12+10.68+13.03+3.88+3.4+2.66+12.68+3.7+5.72+6.71+2.97+2.88+2.33+11.19+3.61+1.66	m <sup>2</sup>	135.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.190</b>
83	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134.1-02				
5					
	1.1,1.3	(5.02+5.91+2.04+1.82+2.99+4.23)*2.76-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	58.948	
	1.2,1.5	(2.03+9.0)*2*2.76-(0.9*2.0+1.52*2.4)	m <sup>2</sup>	55.438	
	1.4	(1.70+2.87)*2*2.76-(0.9*2.0+1.15*1.4)	m <sup>2</sup>	21.816	
	1.7	(2.17+14.36)*2.76*2-(1.52*2.4+1.28*2.46)	m <sup>2</sup>	84.449	
	1.8a,1.8b	(1.65*2+2.45*2)*2.76-0.9*2.0+(2.02*2+2.45*2)*2.79-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	43.975	
	1.8,1.8c,1.8d	(3.07+1.05+0.24+2.57+2.83+3.62)*2.76-0.9*2.0+(2.13*2+1.05*2+0.15*2)*2.76-(0.9*2.0+0.8*2.0)+(1.3*2+1.05*2)*2.76-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	61.482	
	1.9	(4.44+0.15+0.36+0.15+3.35+6.74+3.35)*2.76-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	49.370	
	1.10	(4.44+0.15+0.36+0.15+3.38+6.74+3.38)*2.76-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	49.536	
	1.11	(4.44+0.15+0.36+0.15+3.65+6.74+3.65)*2.76-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	51.026	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.12		$(1.45*2+8.18*2)*2.79-(1.28*2.46+0.9*2.0*4)$	m <sup>2</sup>	43.387	
1.14		$(2.18*2+4.12*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	10.800	
1.15, 1.16		$(1.83+1.42+0.26+1.44+0.26+1.26+1.83+0.83+1.92+1.25)*2.76-(0.9*2.0)+$ $(0.65*4+0.06*2)*2.1+(3.66*2+1.25*2)*2.76-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	63.163	
1.16a, 1.16c		$(1.1*2+1.77*2)*2.79-(0.9*2.0+0.8*2.0)+(1.1*2+1.77*2)*2.79-0.9*2.0*2$	m <sup>2</sup>	25.029	
1.16d, 1.16b		$(1.1*2+1.53*2)-0.8*2.0+(1.53*2+2.44*2)*2.76-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	23.774	
1.18		$(16.31*2+1.4*2)*2.49-0.9*2.0*8$	m <sup>2</sup>	73.796	
1.19		$(2.47+2.89+0.07+0.28+0.07+1.27+2.47+4.41)*2.50-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	33.025	
1.20, 1.21		$((2.49+2.89+0.07+0.28+0.07+1.27+2.49+1.27+0.07+0.28+0.07+2.89)*2.50-$ $(0.9*2.0))*2$	m <sup>2</sup>	67.100	
1.22		$(2.25+1.14+0.21+0.43+0.21+1.19+2.25+2.76)*2.50-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	24.300	
1.23		$(2.42+2.89+0.08+0.28+0.08+1.27+2.42+1.27+0.07+0.28+0.07+2.89)*2.50-$ $(0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	33.250	
1.23a		$(2.95+2.89+0.08+0.28+0.08+1.27+2.95+1.27+0.07+0.28+0.07+2.89)*2.50-$ $(0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	35.900	
1.23b		$(3.00*2+1.30*2)*2.50-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	19.700	
1.24, 1.25		$(1.25*2+2.74*2)*2.50-0.9*2.0+(0.97*2+2.74*2)-0.9*2.0*3$	m <sup>2</sup>	20.170	
1.27		$(2.86+4.41+2.86+1.24+0.07+0.28+0.07+2.89)*2.50-(0.9*2.0)$	m <sup>2</sup>	34.900	
1.27a		$(2.86*2+1.30*2)*2.50-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	19.000	
1.29a		$(4.69*2+1.43*2)*2.6-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	30.024	
1.29		$(1.25*2+4.69*2)*2.6-(0.9*2.0+0.85*2.1)$	m <sup>2</sup>	27.303	
1.30		$(1.06*2+2.8*2)*2.6-(0.85*2.1+0.96*2.1)$	m <sup>2</sup>	16.271	
1.32		$(2.43*2+0.96*2)*2.6-(0.96*2.1+0.9*2.1)$	m <sup>2</sup>	13.722	
1.31		$(2.36*2+1.22*2)*2.6-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	16.816	
1.34		$(2.36*2+4.74*2)*2.6-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	35.120	
1.36a		$(1.32*2+2.58*2)*2.79-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	19.962	
1.36b		$(1.33*2+1.27*2)*2.79-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	12.908	
		$((1.2*2+1.00)+(1.15*2+1.5))*0.12$	m <sup>2</sup>	0.864	
		$(1.66+2.26*2)*0.4+(1.2*2+1.0)*0.4+(1.2*2+1.3)*0.3+(2.07*2+1.4)*0.3$	m <sup>2</sup>	6.604	
		$((1.15+1.4*2)*13+(1.15+0.85*2)*11+(0.8+1.4*2)*4+(2.35+1.4*2)*6+(0.8+0.85*2)*2)*0.3$	m <sup>2</sup>	39.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1222.828</b>
84	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia po-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0716-02	nad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych,			
5		gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich z osadzeniem narożników i listew			
		podtynkowych			
		1173.85	m <sup>2</sup>	1173.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1173.850</b>
85	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-02	szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm			
5		1173.85	m <sup>2</sup>	1173.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1173.850</b>
86	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0803-06	gach			
5		135.19	m <sup>2</sup>	135.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.190</b>
87	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-04	wykonywane ręcznie na stropach			
5		135.19	m <sup>2</sup>	135.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.190</b>
88	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m		
d.1.	0708-01	piennej na ościeżach szerokości do 15 cm			
5		$(1.2*2+1.00)+(1.15*2+1.5)$	m	7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.200</b>
89	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m		
d.1.	0708-03	piennej na ościeżach szerokości do 40 cm			
5		$(1.66+2.26*2)+(1.2*2+1.3)+(1.2*2+1.3)+(2.07*2+1.4)$	m	19.120	
		$(1.15+1.4*2)*13+(1.15+0.85*2)*11+(0.8+1.4*2)*4+(2.35+1.4*2)*6+(0.8+0.85*2)*2$	m	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.120</b>
90	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gip-	m <sup>2</sup>		
d.1.	2009-05	su szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm			
5		$((1.2*2+1.00)+(1.15*2+1.5))*0.12$	m <sup>2</sup>	0.864	
		$(1.66+2.26*2)*0.4+(1.2*2+1.0)*0.4+(1.2*2+1.3)*0.3+(2.07*2+1.4)*0.3$	m <sup>2</sup>	6.604	
		$((1.15+1.4*2)*13+(1.15+0.85*2)*11+(0.8+1.4*2)*4+(2.35+1.4*2)*6+(0.8+0.85*2)*2)*0.3$	m <sup>2</sup>	39.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.368</b>
91	KNR 0-23	Wyprawa cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rus-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-01	tykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu -			
5		nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1, 1.3		$(5.02+5.91+2.04+1.82+2.99+4.23)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	46.622	
1.2		$(2.03+3.09*2)*2.2-(0.9*2.0+1.52*2.2)$	m <sup>2</sup>	12.918	
1.7		$(2.17+14.36)*2.2*2-(1.52*2.2+1.28*2.2)+0.44*2.2*4$	m <sup>2</sup>	70.444	
1.12		$(1.45*2+8.18*2)*2.2-(1.28*2.2+0.9*2.0*4)+0.54*2.1*2$	m <sup>2</sup>	34.624	
1.18		$(16.31*2+1.4*2)*2.2-0.9*2.0*8+0.27*2.1*2+0.3*2.1*2$	m <sup>2</sup>	65.918	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.526</b>
92	KNR 0-23	Wyprawa cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze	m <sup>2</sup>		
d.1.	0933-02	rustykanej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu -			
5		ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	230.526	
		230.526			
				<b>RAZEM</b>	<b>230.526</b>
93	KNR AT-22	Obsadzenie kratki wentylacyjnej	szt		
d.1.	0102-05				
5		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
94	KSNR 7	Dodatek za montaż kratki wentylacyjnej w suficie z podłączeniem do przewodu	szt		
d.1.	0702-04	wentylacyjnego			
5		6	szt	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
95	KNR-W 2-17	Przewody wentylacyjne o średnicy 150mm z blachy stalowej kołowe, typ S	m <sup>2</sup>		
d.1.	0122-02	(Spiro) (z udziałem kształtek do 35%)- przewody aluminiowe nieizolowane			
5		okrągłe d=15 cm (analogia współ do R=0,7)	m <sup>2</sup>	5.652	
		3.14*0.15*2.0*6			
				<b>RAZEM</b>	<b>5.652</b>
<b>1.6</b>		<b>Okładziny z płytek</b>			
96	KNR BC-02	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy uszczelniającej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0301-04	na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej;			
6		grubość warstwy 2,00 mm			
1.16		$(1.25*2+3.66*2)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	19.804	
1.16b		$(1.53*2+2.44*2)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	15.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.472</b>
97	NNRNKB	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym.	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 0838-05	30x30 cm na zaprawie klejowej			
6					
1.4		$(1.70*2+2.87*2)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	18.308	
1.8		$(1.96+0.61+0.65)*2.2$	m <sup>2</sup>	7.084	
1.8c		$(1.65*2+1.05*2)*2.2-(0.9*2.0+0.8*2.0)$	m <sup>2</sup>	8.480	
1.8d		$(1.3*2+1.05*2)*2.2-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	8.740	
1.14		$(2.18*2+4.12*2)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	25.920	
1.15		$(1.83+0.83+0.78+0.06+1.92+0.65+0.06+0.65+1.25+1.83+1.42+0.26+1.44+0.26+1.26)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	30.100	
1.16		$(1.25*2+3.66*2)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	19.804	
1.16c, 1.16a		$((1.77*2+1.1*2)*2.2-0.9*2.0)*2$	m <sup>2</sup>	21.656	
1.16b		$(2.44*2+1.53*2)*2.2-0.0*2.0$	m <sup>2</sup>	17.468	
1.16d		$(1.10*2+1.53*2)-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	3.660	
1.24		$(1.25*2+2.74*2)*2.2-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	15.756	
		$(0.8+1.0*2)*0.1+(1.15+1.14*2)*0.3+(1.15+1.25*2)*0.22$	m <sup>2</sup>	2.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.088</b>
<b>1.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
98	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134.1-02				
7		1175.46-(230.526+179.088)	m <sup>2</sup>	765.846	
				<b>RAZEM</b>	<b>765.846</b>
99	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03				
7		765.46	m <sup>2</sup>	765.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>765.460</b>
100	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>		
d.1.	1134.1-01				
7		135.19	m <sup>2</sup>	135.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.190</b>
101	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, podło-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1505-03	ży gipsowych - sufity			
7		135.19	m <sup>2</sup>	135.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.190</b>
<b>1.8</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>			
102	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1130-02	mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
8					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		22.08+11.98+31.16+10.50+22.52+22.73+24.6+11.86+8.98+22.83+10.95+11.02*2+10.68+13.03+12.68+11.19	m <sup>2</sup>	269.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.810</b>
103 d.1. 8	NNRNKB 202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2.67+6.17+4.87+4.04+4.95+2.18+1.36+7.16+4.57+1.87+3.73+1.95+1.68+6.12+3.88+3.40+2.66+3.7+5.72+6.71+2.97+2.88+2.33+3.61+1.66	m <sup>2</sup>	92.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.840</b>
104 d.1. 8	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		22.08+11.98+31.16+10.50+22.52+22.73+24.6+11.86+8.98+22.83+10.95+11.02*2+10.68+13.03+12.68+11.19	m <sup>2</sup>	269.810	
		2.67+6.17+4.87+4.04+4.95+2.18+1.36+7.16+4.57+1.87+3.73+1.95+1.68+6.12+3.88+3.40+2.66+3.7+5.72+6.71+2.97+2.88+2.33+3.61+1.66	m <sup>2</sup>	92.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>362.650</b>
105 d.1. 8	KNR BC-02 0301-03	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>		
	1,16, 1.16b	4.57+3.73	m <sup>2</sup>	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>
106 d.1. 8	KNR BC-02 0301-11	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
		3.66*2+1.25*2+1.53*2+2.44*2	m	17.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.760</b>
107 d.1. 8	KNR 2-02 1112-06	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych antyelektrostatyczna o gr min 2,0mm-wykładzina Norma 43 , kolor do uzgodnienie z Inwestorem	m <sup>2</sup>		
		6.17+11.98+4.04+4.95+22.52+22.73+24.6+11.86+8.98+22.83+10.95+11.02*2+10.68+13.03+3.88+12.68+3.7	m <sup>2</sup>	217.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.620</b>
108 d.1. 8	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		217.62	m <sup>2</sup>	217.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.620</b>
109 d.1. 8	KNR 2-02 1113-07	ANALOGIA: Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoliki z wykładziny wywiniętej na ścianę R=2	m		
	1.2	2.03*2+3.04-1.52	m	5.580	
	1.5	5.9*2+2.03	m	13.830	
	1.7	15.24*2+2.17*2-(1.28+1.52)	m	32.020	
	1.8a	2.45*2+1.65*2-0.9	m	7.300	
	1.8b	2.02*2+2.45*2-0.9	m	8.040	
	1.9	3.35*2+6.73*2+0.15*2-0.9	m	19.560	
	1.10	3.38*2+6.73*2+0.15*2-0.9	m	19.620	
	1.11	3.65*2+6.73*2-0.9	m	19.860	
	1.12	8.18*2+1.45*2-(0.9+1.28)+0.54*2	m	18.160	
	1.14	4.12*2+2.18*2-0.9	m	11.700	
	1.18	16.88*2+1.4-(0.9*9+1.17)	m	25.890	
	1.19	(2.47+2.89+0.07+0.28+0.07+1.27+2.47+4.41)-0.9	m	13.030	
	1.20,1.21	(2.49+2.89+0.07+0.28+0.07+1.27+2.49+1.27+0.07+0.28+0.07+2.89-0.9)*2	m	26.480	
	1.23	(2.42+2.89+0.08+0.28+0.08+1.27+2.42+1.27+0.07+0.28+0.07+2.89)-0.9	m	13.120	
	1.23a	(2.95+2.89+0.08+0.28+0.08+1.27+2.95+1.27+0.07+0.28+0.07+2.89)-0.9	m	14.180	
	1.23b	(3.00*2+1.30*2)-0.9	m	7.700	
	1.24,1.25	(1.25*2+2.74*2)*2.50-0.9*2.0+(0.97*2+2.74*2)-0.9*2.0*3	m	20.170	
	1.27	(2.86+4.41+2.86+1.24+0.07+0.28+0.07+2.89)-0.9	m	13.780	
	1.27a	(2.86*2+1.30*2)-0.9	m	7.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>297.440</b>
110 d.1. 8	KNR 2-02 1112-09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych-zgrzewanie cokołu R=2	m <sup>2</sup>		
		297.44*0.15	m <sup>2</sup>	44.616	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.616</b>
111 d.1. 8	KSNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające	m		
		0.9*20+1.17	m	19.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.170</b>
112 d.1. 8	KNR 2-02u2 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>		
		2.67+22.06+4.87+10.5+2.18+1.36+7.16+4.57+1.87+3.73+1.95+1.68+6.12+3.4+2.66+5.72+6.71+2.97+2.88+2.33+11.19+3.61+1.66	m <sup>2</sup>	113.850	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>113.850</b>
113	KNR 2-02	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem	m		
d.1.	1120-06				
8					
1.1		$2.04*2+1.65-1.4$	m	4.330	
1.3		$4.68+0.45+2.99+4.23+5.07-1.2$	m	16.220	
1.8		$3.07+1.05+0.24+2.57+2.83+3.62-0.9$	m	12.480	
1.15		$(1.83+1.42+0.26+1.44+0.26+1.26+1.83+0.83+1.25)-(0.9)+(0.65*2+0.06*2)*2.1+(3.66*2+1.25*2)*2.76-0.9*2.0$	m	37.765	
1.22		$2.25+1.14+0.21+0.43+0.21+1.19+2.25+2.76-0.9$	m	9.540	
1.24, 1.25		$(1.25*2+2.74*2)-0.9+(0.97*2+2.74*2)-0.9*3$	m	11.800	
1.29		$(1.25*2+4.69*2)+0.3*2-(0.9+0.85)$	m	10.730	
1.29a		$(4.69*2+1.43*2)-0.9$	m	11.340	
1.30		$(1.06*2+2.8*2)-(0.85+0.96)$	m	5.910	
1.31		$(2.36*2+1.22*2)-0.9$	m	6.260	
1.32		$(2.43*2+0.96*2+0.26*2)-(0.96+0.9)$	m	5.440	
1.34		$(2.36*2+4.74*2)-0.9$	m	13.300	
1.36a		$(1.32*2+2.58*2)-0.9$	m	6.900	
1.36b		$(1.33*2+1.27*2)-0.8$	m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.415</b>
<b>2</b>		<b>KLATKI SCHODOWE</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>			
114	KNR 4-01	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-07				
1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
115	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	0701-05				
1					
1.28		$(3.48*2+7.38*2)*5.78-3.11*2.54$	m <sup>2</sup>	117.642	
1.17, 1.18		$(1.22*2+5.96*2)*5.23-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	73.303	
1.6, 2.1a., 3.1a		$(5.21*2+2.67)*3.14+(7.08*2+2.67*2-2.03)*3.22+(7.08*2+2.67*2-2.03)*2.9$	m <sup>2</sup>	148.019	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.964</b>
116	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	0701-10				
1		$2.67*5.21+2.67*7.08*2$	m <sup>2</sup>	51.718	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.718</b>
117	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.2.	0804-04				
1		$6.03+5.00+17.70$	m	28.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.730</b>
118	KNR 4-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.2.	0329-03				
1		$0.9*2.0*0.3+1.15*1.3*0.3$	m <sup>3</sup>	0.989	
		$0.7*1.1*0.38$	m <sup>3</sup>	0.293	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.282</b>
119	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.2.	0212-03				
1					
schody		$1.22*3.92*0.16+1.22*1.50*0.25$	m <sup>3</sup>	1.223	
schody		$1.06*2.31*0.16+1.06*0.75*0.2$	m <sup>3</sup>	0.551	
schody		$(1.29*2.8+1.29*2.85)*0.16+1.37*2.67*0.16+(1.29*2.59+1.29*3.01)*0.16+1.33*2.67+2.67*(3.13+3.86)*0.19$	m <sup>3</sup>	10.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.778</b>
120	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.2.	0354-07				
1		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
121	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0811-07				
1					
2.17		$5.96*1.22+15*0.17*1.22$	m <sup>2</sup>	10.382	
		$1.29*(0.285+0.18)*11+2.67*(1.17+1.37)+1.29*(0.32+0.13)*9+1.29*(0.285+0.15)*11+1.29*(0.32+0.13)*9+1.33*2.67+(1.8+2.03)*2.67+1.29*(0.29+0.15)*18+1.32*2.67+3.88*2.67$	m <sup>2</sup>	67.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.262</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
122	KNR 4-01 d.2. 0804-07 1	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>		
	2.17	5.96*1.22+15*0.17*1.22 1.29*(0.285+0.18)*11+2.67*(1.17+1.37)+1.29*(0.32+0.13)*9+1.29*(0.285+0.15)*11+1.29*(0.32+0.13)*9+1.33*2.67+(1.8+2.03)*2.67+1.29*(0.29+0.15)*18+1.32*2.67+3.88*2.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.382 67.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.262</b>
123	KNR 4-01 d.2. 0212-01 1	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>		
	pod schody	1.37*0.3*0.3 1.22*0.3*0.3 1.31*0.3*0.3 1.22*6.14*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.123 0.110 0.118 2.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.598</b>
124	KNR 4-01 d.2. 0808-08 1	Rozbiórka cokołków	m		
	2.17	1.22*2+6.33*2+16*0.17*2-1.15 (0.285+0.18)*11+(0.32+0.13)*9+(0.285+0.15)*11+(0.32+0.13)*9+(0.29+0.15)*18 4.17+1.37+3.00+1.17+1.37+2.67+1.37+3.83+2.67+0.98+1.33+2.67+0.8+3.86+2.67+1.83	m m m	19.390 25.920 35.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.070</b>
125	KNR 4-01 d.2. 0336-07 1	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		1.2*4	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
126	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>		
		1.3*(338.96*0.03+51.718*0.03+1.282+11.778+78.262*0.05+78.262*0.05+81.07*0.05+2.4*0.25*0.25+2.56)	m <sup>3</sup>	51.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.181</b>
127	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>		
		1.3*(338.96*0.03+51.718*0.03+1.282+11.778+78.262*0.05+78.262*0.05+81.07*0.05+2.4*0.25*0.25+2.56)	m <sup>3</sup>	51.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.181</b>
<b>2.2</b>		<b>Podkłady na gruncie</b>			
128	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.9*4.96*0.97	m <sup>3</sup>	4.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.330</b>
129	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		0.9*4.96*0.1 1.22*6.14*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.446 0.749	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.195</b>
130	KNR 2-02 d.2. 0602-09 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		0.9*4.96 1.22*6.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.464 7.491	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.955</b>
131	KNR 2-02 d.2. 0602-10 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roz-tworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m <sup>2</sup>		
		0.9*4.96 1.22*6.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.464 7.491	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.955</b>
132	NNRNKB d.2. 202 0618-02 2	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.9*4.96 1.22*6.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.464 7.491	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.955</b>
133	KNR 2-02 d.2. 1101-02 2	Posadzki betonowe na podkładzie betonowym z betonu zwykłego C12/15	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.9*4.96*0.15	m <sup>3</sup>	0.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.670</b>
134	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1127-02				
2		0.9*4.96	m <sup>2</sup>	4.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.464</b>
135	NNRNKB	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1127-03	Krotność = 3			
2		0.9*4.96	m <sup>2</sup>	4.464	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.464</b>
<b>2.3</b>		<b>Roboty zbrojarskie i betonowe</b>			
136	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>		
d.2.	0202-01				
3		0.5*0.3*0.98	m <sup>3</sup>	0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
137	KNR 2-02	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2.	1101-01				
3					
Ł		0.6*1.08*0.1	m <sup>3</sup>	0.065	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.065</b>
138	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.2.	0101-06				
3		0.25*4.6*0.48	m <sup>3</sup>	0.552	
		1.37*0.25*0.77	m <sup>3</sup>	0.264	
		1.22*0.25*0.74	m <sup>3</sup>	0.226	
		1.31*0.25*0.45	m <sup>3</sup>	0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.189</b>
139		Rapówka wykonywana ręcznie na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>		
d.2.					
3		4.6*0.48*2+0.25*0.48	m <sup>2</sup>	4.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.536</b>
140	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 6 mm	t		
d.2.	0290-01				
3					
	schody	24.06/1000	t	0.024	
	schody	14.88/1000	t	0.015	
	strop	30.52/1000	t	0.031	
	fundament	3.92/1000	t	0.004	
	pod schody				
	schody	1.82/1000	t	0.002	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.076</b>
141	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 10 mm	t		
d.2.	0290-02				
3					
	schody	649.67/1000	t	0.650	
	schody	151.87/1000	t	0.152	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.802</b>
142	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm	t		
d.2.	0290-02				
3					
	schody	93.28/1000	t	0.093	
	strop	235.75/1000	t	0.236	
		19.04/1000	t	0.019	
	schody	14.7/1000	t	0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.363</b>
143	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 14 mm	t		
d.2.	0290-02				
3					
	schody	37.69/1000	t	0.038	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.038</b>
144	KNR 2-02	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu C16/20	m <sup>2</sup>		
d.2.	0218-05				
3					
	klatka 1.1				
	parter-I piętro	1.7*2.97+2.99*2.97	m <sup>2</sup>	13.929	
	I piętro-II piętro	1.7*2.97+3.28*2.97	m <sup>2</sup>	14.791	
	parter-I piętro	2.03*1.31+2.61*1.31	m <sup>2</sup>	6.078	
	I piętro-strych	2.61*1.31+2.34*1.31	m <sup>2</sup>	6.485	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	klatka 1.2	3.08*1.32+0.84*1.63	m <sup>2</sup>	5.435	
		1.47*1.63	m <sup>2</sup>	2.396	
	klatka 1.3	(1.95+1.46)*1.52	m <sup>2</sup>	5.183	
		1.22*0.884	m <sup>2</sup>	1.078	
		(1.95+3.66)*1.22	m <sup>2</sup>	6.844	
		0.588*1.22	m <sup>2</sup>	0.717	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.936</b>
145	KNR 2-02	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/25 - dodatek za każdy	m <sup>2</sup>		
d.2.	0218-06	1cm różnicy grubości płyty schodowej			
3		Krotność = 6			
	parter-I piętro	1.7*2.97+2.99*2.97	m <sup>2</sup>	13.929	
		(1.95+3.66)*1.22	m <sup>2</sup>	6.844	
	parter-I piętro	1.7*2.97+2.99*2.97	m <sup>2</sup>	13.929	
	I piętro-II piętro	1.7*2.97+3.28*2.97	m <sup>2</sup>	14.791	
		1.47*1.63	m <sup>2</sup>	2.396	
		1.22*0.884	m <sup>2</sup>	1.078	
		0.588*1.22	m <sup>2</sup>	0.717	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.684</b>
146	KNR 2-02	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/25 - dodatek za każdy	m <sup>2</sup>		
d.2.	0218-06	1cm różnicy grubości płyty schodowej			
3		Krotność = 8			
	parter-I piętro	2.03*1.31+2.61*1.31	m <sup>2</sup>	6.078	
	I piętro-strych	2.61*1.31+2.34*1.31	m <sup>2</sup>	6.485	
		3.08*1.32+0.84*1.63	m <sup>2</sup>	5.435	
		(1.95+1.46)*1.52	m <sup>2</sup>	5.183	
		(1.95+3.66)*1.22	m <sup>2</sup>	6.844	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.025</b>
147	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14	m <sup>3</sup>		
d.2.	0210-04	- ręczne układanie betonu C20/25			
3		0.33*0.3*3.71*2	m <sup>3</sup>	0.735	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.735</b>
148	KNR 2-02	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z betonu C20/25	m <sup>3</sup>		
d.2.	0212-11				
3		0.24*0.25*3.08	m <sup>3</sup>	0.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.185</b>
149	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu	m <sup>2</sup>		
d.2.	0216-02	C20/25			
3		3.08*2.31+3.78*2.82	m <sup>2</sup>	17.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.774</b>
150	KNR 2-02	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/25- dodatek za każdy 1cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0216-05	różnicy w grubości płyty			
3		Krotność = 3			
		3.08*2.31+3.78*2.82	m <sup>2</sup>	17.774	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.774</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
151	NNRNKB 8	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o	m <sup>2</sup>		
d.2.	0188c-07	długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej do betonu komórkowego			
4		- sucha mieszanka, transport materiałów wyciągiem			
		1.16*1.94+0.5*3.14*1.94	m <sup>2</sup>	5.296	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.296</b>
152	NNRNKB	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 0190a-04	59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem			
		(3.48+0.27)*2.38-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	7.125	
		2.67*1.24	m <sup>2</sup>	3.311	
		2.03*(3.22+2.9)-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	8.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.260</b>
153	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,2 m	m		
d.2.	0126-05				
4		1.2*3	m	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
154	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane	m		
d.2.	0147-01				
4		1.25*4	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>2.5</b>		<b>Roboty stolarskie i ślusarskie</b>			
155 d.2. 5	KNR 2-02 1207-01	Balustrady pochylnej ze stali nierdzewnej	m		
		9.7+14.3	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
156 d.2. 5	KNR 2-02 1208-03	Pochwyt ze stali nierdzewnej na wspornikach	m		
		1.4+0.8	m	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
157 d.2. 5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne EI30 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>		
	D2	0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
158 d.2. 5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2m2 z kratką	m <sup>2</sup>		
	D3;	0.9*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
159 d.2. 5	KNR 2-02 1203-01	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>		
	D4	0.9*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
160 d.2. 5	KNR 4-01 0920-20	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
161 d.2. 5	KNR 4-01 0920-26	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
162 d.2. 5	KNR-W 2- 02r97 1018- 04	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>		
	O2	1.15*1.30	m <sup>2</sup>	1.495	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.495</b>
163 d.2. 5	KNR 4-01 0321-01	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
164 d.2. 5	KNNR 7 0505-02	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościennych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2, szyba antywłamaniowa, kolor RAL 7015, samozamykacze	m <sup>2</sup>		
	A3	1.4*2.07	m <sup>2</sup>	2.898	
	A6	1.87*2.07	m <sup>2</sup>	3.871	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.769</b>
<b>2.6</b>		<b>Roboty tynkarskie, sufity podwieszane</b>			
165 d.2. 6	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
	1.17	1.22*(1.688+1.355+3.105)	m <sup>2</sup>	7.501	
	2.17	1.22*1.56	m <sup>2</sup>	1.903	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.404</b>
166 d.2. 6	KNR 2-02u2 1134.1-01	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>		
	2.17	1.22*4.58	m <sup>2</sup>	5.588	
	1.28, 1.28a, 1.28b, 2.31b	10.37+2.77+4.52+4.28	m <sup>2</sup>	21.940	
	1.6.	1.38*2.67+5.20*2.67+7.35*2.67*2	m <sup>2</sup>	56.818	
	2.1a.3.1a				
				<b>RAZEM</b>	<b>84.346</b>
167 d.2. 6	KNR 2-02u2 1134.1-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>		
	1.17, 2.17	(1.22*2+6.14*2)*5.23-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	75.186	
	1.28b	(1.3*2+3.48*2)*2.5-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	22.100	
	1.28	(3.33+5.96+1.87+5.96)*2.78-(0.9*2.0+1.4*2.1+1.87*2.07)	m <sup>2</sup>	38.983	
	1.28a	(1.48*2+1.87*2)*2.87-(1.24*2.0+1.87*2.07)	m <sup>2</sup>	12.878	
		(5.2*2+2.67*2)*3.14+(7.35*2+2.67*2)*3.22+(7.35*2+2.67*2)*2.9-0.9*2.0*4	m <sup>2</sup>	164.868	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.31a	(3.48*2+6.03*2)*2.84-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	52.217	
	2.31b	(3.48*2+1.23*2)*2.84-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	24.953	
		(0.7+1.1*2)*0.4	m <sup>2</sup>	1.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>392.345</b>
168	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia po-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0716-02	nad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych,			
6		gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich z osadzeniem narożników i listew			
		podtynkowych	m <sup>2</sup>	392.345	
		392.345		<b>RAZEM</b>	<b>392.345</b>
169	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podcią-	m <sup>2</sup>		
d.2.	0803-06	gach			
6		84.346	m <sup>2</sup>	84.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.346</b>
170	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m		
d.2.	0708-03	piennej na ościeżach szerokości do 40 cm			
6		0.7+1.1*2	m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
171	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu	m <sup>2</sup>		
d.2.	2009-02	szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm			
6		391.185	m <sup>2</sup>	391.185	
				<b>RAZEM</b>	<b>391.185</b>
172	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego	m <sup>2</sup>		
d.2.	2009-04	wykonywane ręcznie na stropach			
6		84.346	m <sup>2</sup>	84.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.346</b>
173	KNR 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gip-	m <sup>2</sup>		
d.2.	2009-05	su szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm			
6		(0.7+1.1*2)*0.4	m <sup>2</sup>	1.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
174	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o	m <sup>2</sup>		
d.2.	0933-01	fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym			
6		podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			
	1.17, 2.17	(1.22*2+6.14*2)*2.2*2-(0.9*2.0+1.17*2.1)	m <sup>2</sup>	60.511	
	1.28	(3.33+5.96+1.87+5.96)*2.2-(0.9*2.0+1.4*2.1+1.87*2.07)	m <sup>2</sup>	29.053	
	1.28a	(1.48*2+1.87*2)*2.2-(1.24*2.0+1.87*2.07)	m <sup>2</sup>	8.389	
	2.31a	(1.32+6.03+3.48)*2.2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	22.026	
	1.6	(3.7+2.67+5.2+2.67+7.35+2.67+7.35+2.67+7.35+2.67+3.26)*2.2-0.9*4	m <sup>2</sup>	101.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.011</b>
175	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o	m <sup>2</sup>		
d.2.	0933-02	fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym			
6		podłożu - ściany płaskie			
		221.011	m <sup>2</sup>	221.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.011</b>
<b>2.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
176	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>		
d.2.	1134.1-02				
7		392.345-221.011	m <sup>2</sup>	171.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.334</b>
177	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.2.	1505-03				
7		171.378	m <sup>2</sup>	171.378	
				<b>RAZEM</b>	<b>171.378</b>
178	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>		
d.2.	1134.1-01				
7		84.346	m <sup>2</sup>	84.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.346</b>
179	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, podło-	m <sup>2</sup>		
d.2.	1505-03	ży gipsowych - sufity			
7		84.346	m <sup>2</sup>	84.346	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.346</b>
<b>2.8</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>			
180	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5	m <sup>2</sup>		
d.2.	202 1130-02	mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2			
8		2.12*6.03*2*2+0.155*2.12*2+0.175*2.12*4	m <sup>2</sup>	53.276	
	2.17, 1.17				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1.28, 1.28a, 1.28b, 2.31b 2.31a 1.6, 2.1a, 3.1a	10.37+2.77+4.52+4.28  11.96+(4*(0.173+0.28)*1.45)+(12*(0.173+0.28)*1.37)+1.32*1.45 5.2*2.67+3.18*2.67*2+1.57*2.67*2  10*(0.17+0.29)*1.31+9*(0.17+0.29)*1.31+8*(0.175+0.29)*1.31+10*(0.175+0.29)*1.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	21.940  23.949 39.249  22.414	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.828</b>
181	NNRNKB d.2. 202 1130-03 8	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 25 160.828	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>160.828</b>
182	KNR 2-02u2 d.2. 2805-05 8	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm  168.828	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>168.828</b>
183	KNR 2-02 d.2. 1120-06 8	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem  2.17, 1.17 1.28, 1.28a, 1.28b, 2.31b 2.31a 1.6, 2.1a, 3.1a	m   m m m m m		
		(2.12+6.03)*2*2+0.155*2+0.175*4 3.48+6.01+3.48+4.71+3.48+6.03+3.05+1.48*2+1.4+3.48*2+1.3*2+3.48*2+ 1.23*2+(0.17*16) 11.96+(4*(0.173+0.28)*1.45)+(12*(0.173+0.28)*1.37)+1.32*1.45 5.2*2.67+3.18*2.67*2+1.57*2.67*2  10*(0.17+0.29)*1.31+9*(0.17+0.29)*1.31+8*(0.175+0.29)*1.31+10*(0.175+0.29)*1.31		33.610 56.300  23.949 39.249  22.414	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.522</b>
<b>3</b>		<b>I PIĘTRO</b>			
<b>3.1</b>		<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>			
184	KNR 4-01 d.3. 0811-07 1	Rozebranie powierzchni z płytek na zaprawie cementowej - ściany  2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		(1.1+1.4+2.25+0.98+1.15+0.34)*2.55-0.8*2.0 (1.1*2+1.14*2+0.2*2)*2.55-0.8*2.0 (1.76*2+0.95*2)*2.55-0.8*2.0 (1.2+1.4+2.36+0.98+1.16+0.36)*2.55-0.8*2.0 (0.99*2+1.76*2)*2.55-0.8*2.0 (1.14*2+1.2*2)*2.55-0.8*2.0		16.811 10.844 12.221 17.423 12.425 10.334	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.058</b>
185	KNR 4-01 d.3. 0808-08 1	Rozbiórka cokolików  2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.23 2.30 2.31 2.32 2.33 2.34 2.35	m   m m m m m m m m m m m		
		13.39*2+1.32*2-0.9*10 4.65*2+2.54*2+0.07*2-0.9 4.65*2+2.47*2+0.07*2-0.9 4.65*2+2.37*2+0.07-0.9 4.65*2+2.55*2+0.14+0.07-0.9 4.65*2+2.94*2+0.07*2-0.9 1.13+2.91+0.39+0.25+0.39+2.98+1.13+6.14+0.25*2 2.97*2+6.14*2+0.07*2-0.9 1.06*2.84+0.25*2-0.9 2.97*2+4.84*2+0.25*2-0.9+11*0.16*1.06 8.89*2+4.34*2+0.11*2+0.07*2+0.16*2 2.47*2+2.97*2+0.25*2-0.9		20.420 13.620 13.480 13.210 13.710 14.420 15.820 17.460 2.610 17.086 27.140 10.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.456</b>
186	KNR 4-01 d.3. 0348-03 1	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej  2.18 2.19	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		1.32*2.77-0.9*2.0 (0.94+3.0)*2.77		1.856 10.914	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.770</b>
187	KNR 4-01 d.3. 0349-02 1	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej  2.29 2.26 2.30	m <sup>3</sup>   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
		((0.96+1.28+1.16)*2.55-0.8*2.0)*0.25 ((1.36+1.10)*2.25-0.8*2.0)*0.2 0.39*2.55*0.25		1.768 0.787 0.249	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.804</b>
188	KNR 4-01 d.3. 0701-05 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2  2.18 2.19	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		2.77*(13.39*2+1.32*2)-0.9*2.0*10 2.77*(4.65*2+2.54*2+0.07*2)-0.9*2.0		63.493 38.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.20		$2.77*(4.65*2+2.47*2+0.07*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	38.033	
2.21		$2.77*(4.65*2+2.39*2+0.07*4)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	37.977	
2.22		$2.77*(4.65*2+2.55*2+0.07*2+0.14*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	39.251	
2.23		$2.77*(4.65*2+2.94*2+0.07*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	40.636	
2.24		$(1.1+1.4+2.25+0.98+1.15+0.34)*2.55-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	16.811	
2.25		$(1.1*2+1.14*2+0.2*2)*2.55-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	10.844	
2.26		$(1.76*2+0.95*2)*2.55-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	12.221	
2.27		$(1.2+1.4+2.36+0.98+1.16+0.36)*2.55-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	17.423	
2.28		$(0.99*2+1.76*2)*2.55-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	12.425	
2.29		$(1.14*2+1.26*2)*2.55-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	10.640	
2.30		$2.55*(2.91+0.39+0.25+0.39+2.98+1.13+6.14+1.13)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	37.266	
2.31		$2.77*(2.97*2+6.14*2+0.07*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	49.057	
2.32		$2.68*(1.06*2+3.23*2)-0.95*2.1$	m <sup>2</sup>	20.999	
2.33		$2.68*(2.97*2+4.84*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	40.062	
2.34		$2.68*(8.89+3.6+0.11*2+1.52+0.74+7.37+0.16*2+4.34)-(0.9*2.0*2+0.95*2.1)$	m <sup>2</sup>	66.765	
2.35		$2.68*(2.97*2+2.47*2)-0.9*2.0$	m <sup>2</sup>	27.358	
				<b>RAZEM</b>	<b>579.681</b>
189	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0701-10				
1		$6.08+3.44+2.71$	m <sup>2</sup>	12.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.230</b>
190	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
d.3.	0212-03				
1					
	schody	$1.22*(3.92+1.50)*0.14+1.22*0.25*0.6$	m <sup>3</sup>	1.109	
	schody	$1.06*2.31*0.14$	m <sup>3</sup>	0.343	
	schody	$(1.29*2.9+1.29*3.19)*0.14+1.32*2.67*0.14$	m <sup>3</sup>	1.593	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.045</b>
191	KNR 4-01	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.3.	0329-03				
1		$0.9*2.0*0.25+0.9*2.0*0.15*2+0.54*2.0*0.25+0.8*2.1*0.25+1.15*1.3*0.3$	m <sup>3</sup>	2.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.129</b>
192	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.3.	0354-07				
1		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
193	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3.	0336-07				
1		$1.2+1.0+1.3$	m	3.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
194	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3.	0336-06				
1		$1.2*2$	m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
195	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3.	0332-05				
1		2.5	m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
196	KNR 4-01	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.3.	0332-06				
1		$2.5*2$	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
197	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.3.	0811-07				
1		$17.67+11.7+11.45+10.91+11.79+13.48+2.67+1.25+1.58+2.74+1.64+1.34+6.87+18.22+3.02+14.13+37.26+7.34$	m <sup>2</sup>	175.060	
		$11*1.06*0.16$	m <sup>2</sup>	1.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.926</b>
198	KNR 4-01	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>		
d.3.	0804-07				
1		$17.67+11.7+11.45+10.91+11.79+13.48+2.67+1.25+1.58+2.74+1.64+1.34+6.87+18.22+3.02+14.13+37.26+7.34$	m <sup>2</sup>	175.060	
		$11*1.06*0.16$	m <sup>2</sup>	1.866	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.926</b>
199	KNR 4-04	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
d.3.	0804-04				
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.00*2	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
200	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.3.	0108-09				
1		1.3*(80.058*0.05+179.456*0.05+12.77*0.12+2.804+579.681*0.03+12.23*0.03+3.045+2.129+3.5*0.25*0.25+2.4*0.25*0.12+176.926*0.05*2)	m <sup>3</sup>	75.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.695</b>
201	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzyszmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m <sup>3</sup>		
d.3.	0108-10				
1		Krotność = 23 1.3*(80.058*0.05+179.456*0.05+12.77*0.12+2.804+579.681*0.03+12.23*0.03+3.045+2.129+3.5*0.25*0.25+2.4*0.25*0.12+176.926*0.05*2)	m <sup>3</sup>	75.695	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.695</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>			
202	NNRNKB	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.3.	202 0190a-				
2	04	(7.5+1.25)*2.68-0.9*2.0*2+0.95*2.1 2.97*2.77-0.9*2.0 1.94*2.55-0.9*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.845 6.427 3.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.419</b>
203	NNRNKB	Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>		
d.3.	202 0190a-				
2	04	(2.09+1.75)*2.68-0.9*2.0 1.06*2.68-0.8*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.491 1.241	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.732</b>
204	KNR 4-01	Uzupełnienie ceglami ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.3.	0305-02				
2		0.95*2.1+0.96*2.1	m <sup>2</sup>	4.011	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.011</b>
205	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
d.3.	0304-02				
2		1.0*2.1*0.24+0.27*2.1*0.24+0.95*2.1*0.24	m <sup>3</sup>	1.119	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.119</b>
206	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,2 m	m		
d.3.	0126-05				
2		1.2*8	m	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
207	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN72/180 L=1,2 m	m		
d.3.	0126-05				
2		1.2*2	m	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
208	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,3 m	m		
d.3.	0126-05				
2		1.3*2	m	2.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.600</b>
209	KNR 2-02	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1,6 m	m		
d.3.	0126-05				
2		1.6*1	m	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
210	KNR-W 2-02	Nadproża prefabrykowane	m		
d.3.	0147-01				
2		1.25*7	m	8.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
211	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.3.	0126-02				
2		7	szt	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3.3</b>		<b>Roboty stolarskie i ślusarskie</b>			
212	KNR-W 2-	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami	m <sup>2</sup>		
d.3.	02r97 1029-				
3	05	0.99*2.0	m <sup>2</sup>	1.980	
	S2	(2.97+0.9*2)*2.0	m <sup>2</sup>	9.540	
	S4				
				<b>RAZEM</b>	<b>11.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
213	KNR 2-02 d.3. 1203-01 3	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2m2 z kratką	m <sup>2</sup>		
	D6;	0.8*2.0*1	m <sup>2</sup>	1.600	
	D3;	0.9*2.0*3	m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
214	KNR 2-02 d.3. 1203-01 3	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>		
	D4	0.9*2.0*15	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
215	KNR 2-02 d.3. 1017-05 3	Skrzydła drzwiowe szklane fabrycznie wykończone z kompletem okuć	m <sup>2</sup>		
		1.06*2.05	m <sup>2</sup>	2.173	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.173</b>
216	KNR 4-01 d.3. 0920-20 3	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami	szt		
		19	szt	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
217	KNR 4-01 d.3. 0920-26 3	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki łazienkowe	szt		
		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
218	KNR 4-01 d.3. 0920-26 3	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki	szt		
		16	szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>3.4</b>		<b>Roboty tynkarskie, sufity podwieszane</b>			
219	KSNR 7 d.3. 0702-02 4	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		3.38+3.5+1.89+1.3+2.76+1.22+7.34	m <sup>2</sup>	21.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.390</b>
220	KSNR 7 d.3. 0702-02 4	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>		
		21.77+23.73+10.91+11.8+13.48+13.94+20.53+10.41+3.42+27.82+4.27	m <sup>2</sup>	162.080	
		-15.90	m <sup>2</sup>	-15.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.180</b>
221	KNR 0-14 d.3. 2010-06 4 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929	Obudowa sufitu z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
		15.9+(8.48+2.00+8.48+1.15+2.56+2.05+1.06+2.05+2.72+0.9)*0.4	m <sup>2</sup>	28.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.480</b>
222	KNR 2-02u2 d.3. 1134.1-01 4	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>		
		6.08+2.71+3.44+15.9	m <sup>2</sup>	28.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.130</b>
223	KNR 2-02u2 d.3. 1134.1-02 4	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>		
	2.18	(16.68*2+1.32)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	32.880	
	2.19	(4.65*2+5.14*2+0.07*2+0.42*2)*2.77-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	53.351	
	2.21	(4.65*2+2.37*2+0.07*2)*2.77-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	37.479	
	2.22	(4.65*2+2.55*2+0.07*2+0.14*2)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	13.020	
	2.23	(4.65*2+2.94*2+0.07*2)*2.77-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	40.636	
	2.24	(2.25*2+2.75*2)*2.55-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	23.700	
	2.27	(1.29*2+2.74*2)*2.55-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	16.953	
	2.28	(0.99*2+2.74*2)*2.55-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	17.223	
	2.30	(1.14*2+2.98*2)*2.77-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	21.025	
	2.30a	(3.08*2+1.14*2)*2.77-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	21.579	
	2.31	(4.65*2+2.97*2+0.07*2)*2.77-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	40.803	
	2.32	(1.78*2+1.06*2)*2.68-0.8*2.1	m <sup>2</sup>	13.542	
	2.32a	(1.06*2+1.25*2)*2.68-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	10.782	
	2.33	(4.84+0.16+2.81+2.72+1.75+2.13)*2.68-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	35.019	
	2.33a	(1.67*2+2.05*2)*2.68-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	16.539	
	2.34	(7.62+3.06+8.89+3.6+0.11*2+1.27+0.54)*2.68-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	63.936	
	2.34a	(3.68*2+1.16*2)*2.68-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	22.342	
	2.34b	(2.44*2+1.16*2)*2.68-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	15.896	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.34c 2.35	(1.05*2+1.16*2)*2.68-0.8*2.0 (2.47*2+2.97*2)*2.68-1.1*2.1 ((0.85+0.45*2)*6+(0.8+0.85*2)*2+(1.15+1.3*2)*6+(1.15+0.85*2))*0.15 (0.8+2.1*2)*0.25+(1.1+2.1*2)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.246 26.848 6.128 2.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>542.502</b>
224 d.3. 4	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich z osadzeniem narożników i listew podtynkowych 533.799	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  533.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.799</b>
225 d.3. 4	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  28.13-15.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.230</b>
226 d.3. 4	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm  (0.85+0.45*2)*6+(0.8+0.85*2)*2+(1.15+1.3*2)*6+(1.15+0.85*2)	m  m	  40.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.850</b>
227 d.3. 4	KNR 4-01 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów (0.8+2.1*2)+(1.1+2.1*2)	m  m	  10.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.300</b>
228 d.3. 4	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach  28.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.130</b>
229 d.3. 4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm  533.799	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  533.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.799</b>
230 d.3. 4	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm  533.799	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  533.799	
				<b>RAZEM</b>	<b>533.799</b>
231 d.3. 4	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm  ((0.85+0.45*2)*6+(0.8+0.85*2)*2+(1.15+1.3*2)*6+(1.15+0.85*2))*0.15 (0.8+2.1*2)*0.25+(1.1+2.1*2)*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6.128 2.575	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.703</b>
232 d.3. 4	KNR BC-02 0301-04	Isolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy uszczelniającej na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm (1.78*2+1.06*2)*2.68-0.8*2.1 (2.47*2+2.97*2)*2.68-1.1*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  13.542 26.848	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.390</b>
233 d.3. 4	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej (16.68*2+1.32)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.880</b>
234 d.3. 4	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie (16.68*2+1.32)-0.9*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.880</b>
<b>3.5</b>		<b>Okładziny z płytek</b>			
235 d.3. 5	NNRNKB 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej  2.24 (2.25*2+2.75*2)*2.2-0.9*2.0 2.27 (1.29*2+2.74*2)*2.2-0.9*2.0*2 2.28 (0.99*2+2.74*2)*2.2-0.9*2.0 2.30 (1.14*2+2.98*2)*2.2-0.9*2.0 2.30a (3.08*2+1.14*2)*2.2-0.9*2.0 2.31b (3.48*2+1.23*2)*2.2-0.9*2.0 2.32 (1.78*2+1.06*2)*2.2-0.8*2.1 2.32a (1.06*2+1.25*2)*2.2-0.8*2.0 2.33a (1.67*2+2.05*2)*2.2-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.200 14.132 14.612 16.328 16.768 18.924 10.816 8.564 12.968	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	2.34a	$(3.68*2+1.16*2)*2.2-0.9*2.0*2$	m <sup>2</sup>	17.696	
	2.34b	$(2.44*2+1.16*2)*2.2-(0.9*2.0+0.8*2.0)$	m <sup>2</sup>	12.440	
	2.34c	$(1.05*2+1.16*2)*2.2-0.8*2.0$	m <sup>2</sup>	8.124	
	2.35	$(2.47*2+2.97*2)*2.2-1.1*2.1$	m <sup>2</sup>	21.626	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.198</b>
<b>3.6</b>		<b>Roboty malarskie</b>			
236	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>		
d.3.	1134.1-02				
6		$542.502-(193.198+32.88)$	m <sup>2</sup>	316.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.424</b>
237	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>		
d.3.	1505-03				
6		316.424	m <sup>2</sup>	316.424	
				<b>RAZEM</b>	<b>316.424</b>
238	KNR 2-02u2	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>		
d.3.	1134.1-01				
6		28.13	m <sup>2</sup>	28.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.130</b>
239	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, podłóży gipsowych - sufity	m <sup>2</sup>		
d.3.	1505-03				
6		28.13	m <sup>2</sup>	28.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.130</b>
<b>3.7</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>			
240	NNRNKB	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	202 1130-02				
7		$21.77+23.73+10.91+11.8+13.48+13.94+10.41+27.82$	m <sup>2</sup>	133.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.860</b>
241	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	202 1130-01				
7		$6.08+3.44+2.71+3.38+3.5+1.89+1.3+3.42+4.27+2.76+1.22+7.34$	m <sup>2</sup>	41.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.310</b>
242	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.	202 1130-03				
7		Krotność = 25			
		$21.77+23.73+10.91+11.8+13.48+13.94+10.41+27.82$	m <sup>2</sup>	133.860	
		$6.08+3.44+2.71+3.38+3.5+1.89+1.3+3.42+4.27+2.76+1.22+7.34$	m <sup>2</sup>	41.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>175.170</b>
243	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0301-03				
7		1.89+7.34	m <sup>2</sup>	9.230	
	2.32, 2.35			<b>RAZEM</b>	<b>9.230</b>
244	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok - wklejenie taśmy uszczelniającej	m		
d.3.	0301-11				
7		$(1.77*2+1.06*2)+(2.97*2+2.47*2)$	m	16.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.540</b>
245	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych o gr. min. 2mm, trudnozapalnych (kolor do uzgodnienia z Inwestorem)	m <sup>2</sup>		
d.3.	1112-06				
7		$21.77+23.72+10.91+11.8+13.48+13.94$	m <sup>2</sup>	95.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.620</b>
246	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
d.3.	1112-09				
7		95.62	m <sup>2</sup>	95.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.620</b>
247	KNR 2-02	ANALOGIA: Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoliki z wykładziny wywiniętej na ścianę R=2	m		
d.3.	1113-07				
7					
	2.18	$16.68*2+1.32-0.9*9$	m	26.580	
	2.19	$5.14*2+4.65*2+0.28*4+0.07*2+0.42*2-0.9$	m	20.780	
	2.21	$2.37*2+4.65*2+0.07*2-0.9*2$	m	12.380	
	2.22	$2.55*2+4.65*2+0.14*2+0.07*2-0.9$	m	13.920	
	2.23	$2.94*2+4.65*2+0.07*2-0.9$	m	14.420	
	2.31	$2.97*2+4.65*2+0.07-0.9$	m	14.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.490</b>
248	KNR 2-02	Zgrzewanie wykładzin rulonowych-zgrzewanie cokołu R=2	m <sup>2</sup>		
d.3.	1112-09				
7					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		102.94	m <sup>2</sup>	102.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>102.940</b>
249 d.3. 7	KNR 2-02u2 2805-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>		
		6.08+3.44+2.71+3.38+3.5+20.53+4.28+1.89+1.3+10.41+3.42+27.82+4.27+2.76+1.22+7.34	m <sup>2</sup>	104.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.350</b>
250 d.3. 7	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem	m		
	2.33	(4.84+0.16+2.81+2.72+1.75+2.13)-0.9*2	m	12.610	
	2.34	(7.62+3.06+8.89+3.6+0.11*2+1.27+0.54)-0.9*2	m	23.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.010</b>
251 d.3. 7	KSNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające	m		
		0.9*9	m	8.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.100</b>
252 d.3. 7	NNRNKB 202 0838-05	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>		
	2.24	(2.25*2+2.75*2)*2.2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	20.200	
	2.27	(1.29*2+2.74*2)*2.2-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	14.132	
	2.28	(0.99*2+2.74*2)*2.2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	14.612	
	2.30	(1.14*2+2.98*2)*2.2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	16.328	
	2.30a	(3.08*2+1.14*2)*2.2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	16.768	
	2.31b	(3.48*2+1.23*2)*2.2-0.9*2.0	m <sup>2</sup>	18.924	
	2.32	(1.78*2+1.06*2)*2.2-0.8*2.1	m <sup>2</sup>	10.816	
	2.32a	(1.06*2+1.25*2)*2.2-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	8.564	
	2.33	(4.84+0.16+2.81+2.72+1.75+2.13)*2.2-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	28.102	
	2.33a	(1.67*2+2.05*2)*2.2-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	12.968	
	2.34	(7.62+3.06+8.89+3.6+0.11*2+1.27+0.54)*2.2-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	51.840	
	2.34a	(3.68*2+1.16*2)*2.2-0.9*2.0*2	m <sup>2</sup>	17.696	
	2.34b	(2.44*2+1.16*2)*2.2-(0.9*2.0+0.8*2.0)	m <sup>2</sup>	12.440	
	2.34c	(1.05*2+1.16*2)*2.2-0.8*2.0	m <sup>2</sup>	8.124	
	2.35	(2.47*2+2.97*2)*2.2-1.1*2.1	m <sup>2</sup>	21.626	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.140</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA</b>			
<b>4.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
253 d.4. 1	KNR 4-01 0354-08 ana- logia	Demontaż ścianek aluminiowo-szkłanych	m <sup>2</sup>		
		(38.69+2.52+2.54)*2.65+(38.69+2.52+2.54)*2.8+1.85*1.03	m <sup>2</sup>	240.343	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.343</b>
254 d.4. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		
	schody	1.1*2.78*0.14*2	m <sup>3</sup>	0.856	
		2.67*1.35*0.14*1	m <sup>3</sup>	0.505	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.361</b>
255 d.4. 1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
	posadzki zewn	0.9*2.1+0.3*2.1+1.5*2.1	m <sup>2</sup>	5.670	
	posadzki zewn	15.83*2.5+12.0*2.42+13.12*2.4+1.03*1.85+3.0*1.2+3.3*2.1	m <sup>2</sup>	112.539	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.209</b>
256 d.4. 1	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>		
		118.209	m <sup>2</sup>	118.209	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.209</b>
257 d.4. 1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
	posadzki zewn	0.9*2.1*0.3+0.3*2.1*0.15+1.5*2.1*0.3	m <sup>3</sup>	1.607	
	posadzki zewn	(15.83*2.5+12.0*2.42+13.12*2.4+1.03*1.85)*0.15+3.0*1.2*0.15+3.3*2.1*0.15	m <sup>3</sup>	16.881	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.488</b>
258 d.4. 1	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	schody zewnętrzne	2.75	m <sup>3</sup>	2.750	
	schody wewnętrzne	3.0*1.2*0.15+3.3*2.1*0.15	m <sup>3</sup>	1.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.330</b>
259	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.4.	0354-11				
1		1.0*2	m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
260	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>		
d.4.	0108-09				
1		1.3*(1.361+118.209*0.05*2+18.488+4.33)	m <sup>3</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
261	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m <sup>3</sup>		
d.4.	0108-10	Krotność = 23			
1		1.3*(1.361+118.209*0.05*2+18.488+4.33)	m <sup>3</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
<b>4.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
262	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>		
d.4.	2612-01				
2		1.0*2.05*2+0.9*1.4*2+(3.11*2.54-1.4*2.07)+(2.38*2.07-1.15*1.4)+(1.28*2.18-0.82*1.4)+(0.9*2.00-0.9*1.14)*4+1.60*2.8+(1.15*1.40-0.9*1.4)+(2.4*1.4-1.66*1.4)+0.8*1.4*2	m <sup>2</sup>	27.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.782</b>
263	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>		
d.4.	2612-02				
2		(1.15+1.4*2)*0.3*7+(1.15+1.3*2)*0.3*1+(2.07*2+1.4)*0.2+(1.66+2.07*2)*0.2	m <sup>2</sup>	11.688	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.688</b>
264	KNR 0-23	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m <sup>2</sup>		
d.4.	2612-06				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>
265	KNR K-04	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą	m <sup>2</sup>		
d.4.	0103-03				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>
266	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.4.	2612-07				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>
267	KNR 0-23	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m		
d.4.	2612-08				
2		(1.15+1.4*2)+(1.15+1.3*2)+(2.07*2+1.4)+(1.66+2.07*2)	m	19.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.040</b>
268	KNR 0-23	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>		
d.4.	0932-01				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>
269	KNR 0-23	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>		
d.4.	0932-02				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>
270	KNR 0-23	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 15cm	m <sup>2</sup>		
d.4.	0932-03				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>
271	KNR 0-28	Malowanie elewacji farbą silikonową po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką"	m <sup>2</sup>		
d.4.	2630-05				
2		27.782+11.688	m <sup>2</sup>	39.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.470</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
272	NNRNKB d.4. 202 0541-02 2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki z blachy powlekanej  8*1.35*0.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
273	kalkulacja in- d.4. dywidualna 2	Montaż loga policyjnego - zewnętrzne 1 kpl  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
274	KSNR 7 d.4. 0506-01 2	Daszek szklany 1,2x2,0m ze szkła hartowanego na zawiesiach ze stali nie- rdzewnej z systemem odwodnienia  1.2*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>5</b>		<b>Dach</b>			
275	KNR-W 2-02 d.5 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm  (1.15+0.24)*(0.34+0.24) (0.88+0.24)*(0.28+0.24)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.806 1.165	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.971</b>
276	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - czapy kominów  1.971	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.971	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.971</b>
277	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - kominy  (1.15*2+0.34*2)*0.3 (0.88*2+0.28*2)*0.3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.894 1.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.286</b>
278	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - piony wentylacyjne i wyrzutnie dachowe (2*3.14*0.05*2+2*3.14*0.075)*0.3 (0.26*2+0.36*2)*0.3*2 (0.125*2+0.125*2)*0.3*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.330 0.744 0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.374</b>
279	KNR 4-01 d.5 0310-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3  0.34*1.15*1.0 0.88*0.28*1.0*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.391 0.493	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.884</b>
280	NNRNKB d.5 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  (2*3.14*0.05*2+2*3.14*0.075)*0.3 (0.26*2+0.36*2)*0.3*2 (0.125*2+0.125*2)*0.3*2 1.971	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0.330 0.744 0.300 1.971	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.345</b>
<b>6</b>		<b>Wyposażenie</b>			
281	kalkulacja in- d.6 dywidualna	Zakup, dostawa, montaż szafek pod zlewozmywak  10	kpl.  kpl.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
282	kalkulacja in- d.6 dywidualna	Zakup, dostawa, montaż stołu i krzesła  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>PARTER</b>				
1.1		<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>				
1 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-08 analogia</b>	Demontaż ścianek aluminiowo-szklanych i stalowo-szklanych	m <sup>2</sup>	6.016	0.00	0.00
2 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.	1.000	0.00	0.00
3 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-08</b>	Wykucie z muru okien o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	3.290	0.00	0.00
4 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	3.700	0.00	0.00
5 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2 wraz ze zdjęciem drzwi	szt.	26.000	0.00	0.00
6 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-10 - analogia</b>	Demontaż bram garażowych o powierzchni ponad 2m2	m <sup>2</sup>	5.754	0.00	0.00
7 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0354-08</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 wraz ze zdjęciem bram	m <sup>2</sup>	12.826	0.00	0.00
8 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0426-03</b>	Rozebranie boazerii drewnianej	m <sup>2</sup>	22.364	0.00	0.00
9 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0426-04</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt wiórowo-cementowych i spłisnionych	m <sup>2</sup>	2.100	0.00	0.00
10 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0426-03</b>	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust	m <sup>2</sup>	9.974	0.00	0.00
11 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie powierzchni z płytek na zaprawie cementowej - ściany	m <sup>2</sup>	117.052	0.00	0.00
12 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0808-08</b>	Rozbiórka cokołów	m	256.136	0.00	0.00
13 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1124-07</b>	Demontaż listew przyściennych drewnianych	m	96.400	0.00	0.00
14 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	1100.247	0.00	0.00
15 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0701-10</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	135.622	0.00	0.00
16 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	53.423	0.00	0.00
17 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0348-02</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	30.959	0.00	0.00
18 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0348-06</b>	Rozebranie ścianki grubości do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	12.656	0.00	0.00
19 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	7.744	0.00	0.00
20 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	7.563	0.00	0.00
21 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0336-07</b>	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	38.500	0.00	0.00
22 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0332-05</b>	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m	12.560	0.00	0.00
23 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0332-06</b>	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5.780	0.00	0.00
24 d.1. 1	<b>KNR-W 2-02 1122-01</b>	Rozebranie parkietu	m <sup>2</sup>	113.830	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
25 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	198.274	0.00	0.00
26 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>	312.104	0.00	0.00
27 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	0.700	0.00	0.00
28 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0212-02</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	5.164	0.00	0.00
29 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>	192.919	0.00	0.00
30 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>	192.919	0.00	0.00
31 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-13</b>	Wywiezienie parkietu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km wraz z opłatą za składowanie wykładziny na wysypisku	m <sup>3</sup>	2.759	0.00	0.00
32 d.1. 1	<b>KNR 4-01 0108-16</b>	Wywiezienie parkietu samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>	2.759	0.00	0.00
<b>1.2</b>		<b>Podkłady na gruncie</b>				
33 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	2.526	0.00	0.00
34 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	1.263	0.00	0.00
35 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
36 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0602-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
37 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 0618-02</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
38 d.1. 2	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Posadzki betonowe na podkładzie betonowym z betonu zwykłego C12/15	m <sup>3</sup>	1.895	0.00	0.00
39 d.1. 2	<b>KNR 2-02 0609-03</b>	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho gr. 2x3 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
40 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 0618-02</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
41 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1127-02</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
42 d.1. 2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	12.631	0.00	0.00
<b>1.3</b>		<b>Roboty murarskie</b>				
43 d.1. 3	<b>NNRNKB 202 0190a-04</b>	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>	218.655	0.00	0.00
44 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	5.386	0.00	0.00
45 d.1. 3	<b>KNR 4-01 0305-02</b>	Uzupełnienie cegłami ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	0.517	0.00	0.00
46 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 2 m	m	42.000	0.00	0.00
47 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 5 m	m	3.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
48 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 6 m	m	6.400	0.00	0.00
49 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 4 m	m	19.600	0.00	0.00
50 d.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane	m	23.750	0.00	0.00
51 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	19.000	0.00	0.00
52 d.1. 3	<b>KNR 2-02 0126-04</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 1/2 i 2 cegły z cegieł pojedynczych	szt	3.000	0.00	0.00
1.4		<b>Roboty stolarskie i ślusarskie</b>				
53 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02r97 1018-04</b>	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>	11.270	0.00	0.00
54 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0321-01</b>	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.	7.000	0.00	0.00
55 d.1. 4	<b>KSNR 7 0503-02</b>	Okna nieotwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe	m <sup>2</sup>	1.725	0.00	0.00
56 d.1. 4	<b>KSNR 7 0503-05</b>	Okna otwierane o powierzchni do 2 m2 aluminiowe	m <sup>2</sup>	2.400	0.00	0.00
57 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1211-02</b>	Kraty stalowe prętowe do 2m2 otwierane odchylnie- kraty	m <sup>2</sup>	1.800	0.00	0.00
58 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1211-02</b>	Kraty stalowe prętowe z siatką o powierzchni do 2m2 otwierane odchylnie	m <sup>2</sup>	5.325	0.00	0.00
59 d.1. 4	<b>KNR-W 2-02r97 1029-05</b>	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami	m <sup>2</sup>	4.600	0.00	0.00
60 d.1. 4	<b>KNNR 7 0505-02</b>	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościen-nych powlekanych z oknem podawczym o powierzchni do 10m2, kolor RAL 7015, szyba antywłamaniowa (kl.min.P-4) z podajnikiem 1-szufladowym z zintegrowa-nym intercomem	m <sup>2</sup>	1.560	0.00	0.00
61 d.1. 4	<b>KNNR 7 0505-02</b>	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościen-nych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2, szyba antywłamaniowa, kolor RAL 7015, samozamyka-cze	m <sup>2</sup>	14.985	0.00	0.00
62 d.1. 4	<b>KNR 2-02 0129-01</b>	Montaż podokienników z konglomeratów gr.2 cm, szer 30 cm	m	4.800	0.00	0.00
63 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-02</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne EI30 90/200 o powierz-chni ponad 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>	2.400	0.00	0.00
64 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne EI30 90/200 o powierz-chni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>	9.000	0.00	0.00
65 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2m2 z kratką	m <sup>2</sup>	14.000	0.00	0.00
66 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne RC4 o powierzchni do 2m2	m <sup>2</sup>	1.800	0.00	0.00
67 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-02</b>	Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>	2.124	0.00	0.00
68 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą	m <sup>2</sup>	34.200	0.00	0.00
69 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne 80/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą	m <sup>2</sup>	1.600	0.00	0.00
70 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1215-04</b>	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 1 m2	szt.	1.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
71 d.1. 4	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe pełne stalowe dymoszczelne o powierzchni do 2m2	m <sup>2</sup>	1.800	0.00	0.00
72 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z sztyldami	szt	36.000	0.00	0.00
73 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki łazienkowe	szt	4.000	0.00	0.00
74 d.1. 4	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki	szt	32.000	0.00	0.00
75 d.1. 4	<b>kalkulacja indywidualna</b>	Montaż loga policyjnego - wewnętrzne 1 kpl	kpl.	1.000	0.00	0.00
76 d.1. 4		Uchwyt uchylny dla niepełnosprawnych, L=60 cm, ze stali nierdzewnej	szt	1.000	0.00	0.00
77 d.1. 4		Uchwyt prosty dla niepełnosprawnych, L=60 cm, ze stali nierdzewnej	szt	1.000	0.00	0.00
78 d.1. 4	<b>KNR 2-13 1009-02</b>	Obsadzenie kotew do trwałego montażu stołów i krzeseł	szt.	8.000	0.00	0.00
<b>1.5</b>		<b>Roboty tynkarskie, sufity podwieszane</b>				
79 d.1. 5	<b>KNR AT-22 0102-05</b>	Obsadzenie kratki wentylacyjnej	szt	10.000	0.00	0.00
80 d.1. 5	<b>KSNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>	205.250	0.00	0.00
81 d.1. 5	<b>KSNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych wodoodpornych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>	22.210	0.00	0.00
82 d.1. 5	<b>KNR 2-02u2 1134.1-01</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>	135.190	0.00	0.00
83 d.1. 5	<b>KNR 2-02u2 1134.1-02</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>	1222.828	0.00	0.00
84 d.1. 5	<b>KNR 4-01 0716-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich z osadzeniem narożników i listew podtynkowych	m <sup>2</sup>	1173.850	0.00	0.00
85 d.1. 5	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	1173.850	0.00	0.00
86 d.1. 5	<b>KNR 2-02 0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	135.190	0.00	0.00
87 d.1. 5	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m <sup>2</sup>	135.190	0.00	0.00
88 d.1. 5	<b>KNR 4-01 0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m	7.200	0.00	0.00
89 d.1. 5	<b>KNR 4-01 0708-03</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	152.120	0.00	0.00
90 d.1. 5	<b>KNR 2-02 2009-05</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	47.368	0.00	0.00
91 d.1. 5	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	230.526	0.00	0.00
92 d.1. 5	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>	230.526	0.00	0.00
93 d.1. 5	<b>KNR AT-22 0102-05</b>	Obsadzenie kratki wentylacyjnej	szt	2.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
94 d.1. 5	<b>KSNR 7 0702-04</b>	Dodatek za montaż kratki wentylacyjnej w suficie z podłączeniem do przewodu wentylacyjnego	szt	6.000	0.00	0.00
95 d.1. 5	<b>KNR-W 2-17 0122-02</b>	Przewody wentylacyjne o średnicy 150mm z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) - przewody aluminiowe nieizolowane okrągłe d=15 cm (analogia współ do R=0,7)	m <sup>2</sup>	5.652	0.00	0.00
<b>1.6</b>		<b>Okładziny z płytek</b>				
96 d.1. 6	<b>KNR BC-02 0301-04</b>	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy uszczelniającej na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>	35.472	0.00	0.00
97 d.1. 6	<b>NNRNKB 202 0838-05</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	179.088	0.00	0.00
<b>1.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>				
98 d.1. 7	<b>KNR 2-02u2 1134.1-02</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>	765.846	0.00	0.00
99 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>	765.460	0.00	0.00
100 d.1. 7	<b>KNR 2-02u2 1134.1-01</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>	135.190	0.00	0.00
101 d.1. 7	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, podłoży gipsowych - sufity	m <sup>2</sup>	135.190	0.00	0.00
<b>1.8</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>				
102 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	269.810	0.00	0.00
103 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 1130-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	92.840	0.00	0.00
104 d.1. 8	<b>NNRNKB 202 1130-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m <sup>2</sup>	362.650	0.00	0.00
105 d.1. 8	<b>KNR BC-02 0301-03</b>	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>	8.300	0.00	0.00
106 d.1. 8	<b>KNR BC-02 0301-11</b>	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	17.760	0.00	0.00
107 d.1. 8	<b>KNR 2-02 1112-06</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych antyelektrostatyczna o gr min 2,0mm-wykładzina Norma 43 , kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m <sup>2</sup>	217.620	0.00	0.00
108 d.1. 8	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	217.620	0.00	0.00
109 d.1. 8	<b>KNR 2-02 1113-07</b>	ANALOGIA: Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoliki z wykładziny wywinętej na ścianę R=2	m	297.440	0.00	0.00
110 d.1. 8	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych-zgrzewanie cokołu R=2	m <sup>2</sup>	44.616	0.00	0.00
111 d.1. 8	<b>KSNR 7 0507-04</b>	Progi i listwy osłaniające	m	19.170	0.00	0.00
112 d.1. 8	<b>KNR 2-02u2 2805-05</b>	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>	113.850	0.00	0.00
113 d.1. 8	<b>KNR 2-02 1120-06</b>	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem	m	156.415	0.00	0.00
<b>2</b>		<b>KLATKI SCHODOWE</b>				
<b>2.1</b>		<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>				
114 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru okien o powierzchni do 2 m2	szt.	2.000	0.00	0.00
115 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	338.964	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
116 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0701-10</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m2	m <sup>2</sup>	51.718	0.00	0.00
117 d.2. 1	<b>KNR 4-04 0804-04</b>	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m	28.730	0.00	0.00
118 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	1.282	0.00	0.00
119 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	11.778	0.00	0.00
120 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m2	szt.	2.000	0.00	0.00
121 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	78.262	0.00	0.00
122 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>	78.262	0.00	0.00
123 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0212-01</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	2.598	0.00	0.00
124 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0808-08</b>	Rozbiórka cokołków	m	81.070	0.00	0.00
125 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0336-07</b>	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	4.800	0.00	0.00
126 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>	51.181	0.00	0.00
127 d.2. 1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>	51.181	0.00	0.00
<b>2.2</b>	<b>Podkłady na gruncie</b>					
128 d.2. 2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	4.330	0.00	0.00
129 d.2. 2	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	1.195	0.00	0.00
130 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0602-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	11.955	0.00	0.00
131 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0602-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m <sup>2</sup>	11.955	0.00	0.00
132 d.2. 2	<b>NNRNKB 202 0618-02</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2	m <sup>2</sup>	11.955	0.00	0.00
133 d.2. 2	<b>KNR 2-02 1101-02</b>	Posadzki betonowe na podkładzie betonowym z betonu zwykłego C12/15	m <sup>3</sup>	0.670	0.00	0.00
134 d.2. 2	<b>NNRNKB 202 1127-02</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grubości 2 cm zatarte na gładko pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	4.464	0.00	0.00
135 d.2. 2	<b>NNRNKB 202 1127-03</b>	(z.VI) Warstwy wyrównawcze pod posadzki wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	4.464	0.00	0.00
<b>2.3</b>	<b>Roboty zbrojarskie i betonowe</b>					
136 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0202-01</b>	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0.147	0.00	0.00
137 d.2. 3	<b>KNR 2-02 1101-01</b>	Podkłady betonowe z betonu C8/10 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>	0.065	0.00	0.00
138 d.2. 3	<b>KNR-W 2-02 0101-06</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	1.189	0.00	0.00



Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
139 d.2. 3		Rapówka wykonywana ręcznie na ścianach fundamen- towych	m <sup>2</sup>	4.536	0.00	0.00
140 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 6 mm	t	0.076	0.00	0.00
141 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm	t	0.802	0.00	0.00
142 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t	0.363	0.00	0.00
143 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 14 mm	t	0.038	0.00	0.00
144 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0218-05</b>	Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach po- liczkowych z płytą grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu C16/20	m <sup>2</sup>	62.936	0.00	0.00
145 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/ 25 - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty scho- dowej Krotność = 6	m <sup>2</sup>	53.684	0.00	0.00
146 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0218-06</b>	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/ 25 - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty scho- dowej Krotność = 8	m <sup>2</sup>	30.025	0.00	0.00
147 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0210-04</b>	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego ob- wodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu C20/ 25	m <sup>3</sup>	0.735	0.00	0.00
148 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0212-11</b>	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych z beto- nu C20/25	m <sup>3</sup>	0.185	0.00	0.00
149 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0216-02</b>	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - ręczne układanie betonu C20/25	m <sup>2</sup>	17.774	0.00	0.00
150 d.2. 3	<b>KNR 2-02 0216-05</b>	Płyty żelbetowe z ręcznym układaniem betonu C20/25- dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty Krotność = 3	m <sup>2</sup>	17.774	0.00	0.00
<b>2.4</b>		<b>Roboty murarskie</b>				
151 d.2. 4	<b>NNRNKB 8 0188c-07</b>	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm i grubości 24cm na zaprawie klejowej do betonu komórkowego - sucha mieszanka, transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>	5.296	0.00	0.00
152 d.2. 4	<b>NNRNKB 202 0190a-04</b>	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu ko- mórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>	19.260	0.00	0.00
153 d.2. 4	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 2 m	m	3.600	0.00	0.00
154 d.2. 4	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane	m	5.000	0.00	0.00
<b>2.5</b>		<b>Roboty stolarskie i ślusarskie</b>				
155 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1207-01</b>	Balustrady pochylne ze stali nierdzewnej	m	24.000	0.00	0.00
156 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1208-03</b>	Pochwyt ze stali nierdzewnej na wspornikach	m	2.200	0.00	0.00
157 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne EI30 90/200 o powierz- chni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>	3.600	0.00	0.00
158 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2m2 z kratką	m <sup>2</sup>	1.800	0.00	0.00
159 d.2. 5	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>	1.800	0.00	0.00
160 d.2. 5	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z szyldami	szt	4.000	0.00	0.00
161 d.2. 5	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki	szt	4.000	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
162 d.2. 5	<b>KNR-W 2-02r97 1018-04</b>	Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>	1.495	0.00	0.00
163 d.2. 5	<b>KNR 4-01 0321- 01</b>	Obsadzenie podokienników PCV do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.	1.000	0.00	0.00
164 d.2. 5	<b>KNNR 7 0505- 02</b>	Przegrody aluminiowe lub stalowe z profili cienkościen- nych powlekanych z drzwiami o powierzchni do 10m2, szyba antywłamaniowa, kolor RAL 7015, samozamyka- cze	m <sup>2</sup>	6.769	0.00	0.00
<b>2.6</b>		<b>Roboty tynkarskie, sufity podwieszane</b>				
165 d.2. 6	<b>KSNR 7 0702- 02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>	9.404	0.00	0.00
166 d.2. 6	<b>KNR 2-02u2 1134.1-01</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni po- ziomych- sufity	m <sup>2</sup>	84.346	0.00	0.00
167 d.2. 6	<b>KNR 2-02u2 1134.1-02</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pio- nowych- ściany	m <sup>2</sup>	392.345	0.00	0.00
168 d.2. 6	<b>KNR 4-01 0716- 02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni pod- łogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pia- nobetonów na ścianach płaskich z osadzeniem narożni- ków i listew podtynkowych	m <sup>2</sup>	392.345	0.00	0.00
169 d.2. 6	<b>KNR 2-02 0803- 06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	84.346	0.00	0.00
170 d.2. 6	<b>KNR 4-01 0708- 03</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z za- prawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm	m	2.900	0.00	0.00
171 d.2. 6	<b>KNR 2-02 2009- 02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	391.185	0.00	0.00
172 d.2. 6	<b>KNR 2-02 2009- 04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m <sup>2</sup>	84.346	0.00	0.00
173 d.2. 6	<b>KNR 2-02 2009- 05</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	1.160	0.00	0.00
174 d.2. 6	<b>KNR 0-23 0933- 01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	221.011	0.00	0.00
175 d.2. 6	<b>KNR 0-23 0933- 02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m <sup>2</sup>	221.011	0.00	0.00
<b>2.7</b>		<b>Roboty malarskie</b>				
176 d.2. 7	<b>KNR 2-02u2 1134.1-02</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pio- nowych- ściany	m <sup>2</sup>	171.334	0.00	0.00
177 d.2. 7	<b>KNR 2-02 1505- 03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętr- nych podłoży gipsowych	m <sup>2</sup>	171.378	0.00	0.00
178 d.2. 7	<b>KNR 2-02u2 1134.1-01</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni po- ziomych- sufity	m <sup>2</sup>	84.346	0.00	0.00
179 d.2. 7	<b>KNR 2-02 1505- 03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, podłoży gipsowych - sufity	m <sup>2</sup>	84.346	0.00	0.00
<b>2.8</b>		<b>Roboty posadzkarskie</b>				
180 d.2. 8	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samo- poziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomiesz- czeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	160.828	0.00	0.00
181 d.2. 8	<b>NNRNKB 202 1130-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 25	m <sup>2</sup>	160.828	0.00	0.00
182 d.2. 8	<b>KNR 2-02u2 2805-05</b>	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>	168.828	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
183 d.2. 8	<b>KNR 2-02 1120-06</b>	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem	m	175.522	0.00	0.00
<b>3</b>		<b>I PIĘTRO</b>				
<b>3.1</b>		<b>Roboty demontażowe i rozbiórkowe</b>				
184 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie powierzchni z płytek na zaprawie cementowej - ściany	m <sup>2</sup>	80.058	0.00	0.00
185 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0808-08</b>	Rozbiórka cokolików	m	179.456	0.00	0.00
186 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0348-03</b>	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	12.770	0.00	0.00
187 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0349-02</b>	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	2.804	0.00	0.00
188 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0701-05</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	579.681	0.00	0.00
189 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0701-10</b>	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów ponad 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	12.230	0.00	0.00
190 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	3.045	0.00	0.00
191 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0329-03</b>	Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	2.129	0.00	0.00
192 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0354-07</b>	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup>	szt.	16.000	0.00	0.00
193 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0336-07</b>	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	3.500	0.00	0.00
194 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0336-06</b>	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2.400	0.00	0.00
195 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0332-05</b>	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ścian z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m	2.500	0.00	0.00
196 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0332-06</b>	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m	5.000	0.00	0.00
197 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	176.926	0.00	0.00
198 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>	176.926	0.00	0.00
199 d.3. 1	<b>KNR 4-04 0804-04</b>	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m	6.000	0.00	0.00
200 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>	75.695	0.00	0.00
201 d.3. 1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>	75.695	0.00	0.00
<b>3.2</b>		<b>Roboty murarskie</b>				
202 d.3. 2	<b>NNRNKB 202 0190a-04</b>	Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>	31.419	0.00	0.00
203 d.3. 2	<b>NNRNKB 202 0190a-04</b>	Ścianki działowe o grubości 8 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem	m <sup>2</sup>	9.732	0.00	0.00
204 d.3. 2	<b>KNR 4-01 0305-02</b>	Uzupełnienie ceglami ścian lub ścianek o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>	4.011	0.00	0.00
205 d.3. 2	<b>KNR 4-01 0304-02</b>	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	1.119	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
206 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 2 m	m	9.600	0.00	0.00
207 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN72/180 L=1,2 m	m	2.400	0.00	0.00
208 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 3 m	m	2.600	0.00	0.00
209 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN120/120 L=1, 6 m	m	1.600	0.00	0.00
210 d.3. 2	<b>KNR-W 2-02 0147-01</b>	Nadproża prefabrykowane	m	8.750	0.00	0.00
211 d.3. 2	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	7.000	0.00	0.00
<b>3.3</b>		<b>Roboty stolarskie i ślusarskie</b>				
212 d.3. 3	<b>KNR-W 2-02r97 1029-05</b>	Ścianki sanitarne systemowe HPL z drzwiami	m <sup>2</sup>	11.520	0.00	0.00
213 d.3. 3	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne o powierzchni do 2m2 z kratką	m <sup>2</sup>	7.000	0.00	0.00
214 d.3. 3	<b>KNR 2-02 1203-01</b>	Drzwi stalowe wewnętrzne pełne 90/200 o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicą i kompletem okuć	m <sup>2</sup>	27.000	0.00	0.00
215 d.3. 3	<b>KNR 2-02 1017-05</b>	Skrzydła drzwiowe szklane fabrycznie wykończone z kompletem okuć	m <sup>2</sup>	2.173	0.00	0.00
216 d.3. 3	<b>KNR 4-01 0920-20</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - klamki z sztyldami	szt	19.000	0.00	0.00
217 d.3. 3	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - zamki łazienkowe	szt	3.000	0.00	0.00
218 d.3. 3	<b>KNR 4-01 0920-26</b>	Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych - wkładki	szt	16.000	0.00	0.00
<b>3.4</b>		<b>Roboty tynkarskie, sufity podwieszane</b>				
219 d.3. 4	<b>KSNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>	21.390	0.00	0.00
220 d.3. 4	<b>KSNR 7 0702-02</b>	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600 mm	m <sup>2</sup>	146.180	0.00	0.00
221 d.3. 4	<b>KNR 0-14 2010-06 KNR 2-02 r.20 z.sz. 5.1. 9929</b>	Obudowa sufitu z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>	28.480	0.00	0.00
222 d.3. 4	<b>KNR 2-02u2 1134.1-01</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>	28.130	0.00	0.00
223 d.3. 4	<b>KNR 2-02u2 1134.1-02</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>	542.502	0.00	0.00
224 d.3. 4	<b>KNR 4-01 0716-02</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III o powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 wykonywane ręcznie na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów na ścianach płaskich z osadzeniem narożników i listew podtynkowych	m <sup>2</sup>	533.799	0.00	0.00
225 d.3. 4	<b>KNR 2-02 0803-06</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>	12.230	0.00	0.00
226 d.3. 4	<b>KNR 4-01 0708-01</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm	m	40.850	0.00	0.00
227 d.3. 4	<b>KNR 4-01 0708-02</b>	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach o szerokości do 25cm na podłożach z cegieł, pustaków ceramicznych, betonów	m	10.300	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
228 d.3. 4	<b>KNR 2-02 2009-04</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach	m <sup>2</sup>	28.130	0.00	0.00
229 d.3. 4	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	533.799	0.00	0.00
230 d.3. 4	<b>KNR 2-02 2009-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu z tynku z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	533.799	0.00	0.00
231 d.3. 4	<b>KNR 2-02 2009-05</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne ościeży i pasów ściennych z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie grubości 3mm	m <sup>2</sup>	8.703	0.00	0.00
232 d.3. 4	<b>KNR BC-02 0301-04</b>	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy uszczelniającej na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>	40.390	0.00	0.00
233 d.3. 4	<b>KNR 0-23 0933-01</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	32.880	0.00	0.00
234 d.3. 4	<b>KNR 0-23 0933-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie	m <sup>2</sup>	32.880	0.00	0.00
<b>3.5</b>	<b>Okładziny z płytek</b>					
235 d.3. 5	<b>NNRNKB 202 0838-05</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	193.198	0.00	0.00
<b>3.6</b>	<b>Roboty malarskie</b>					
236 d.3. 6	<b>KNR 2-02u2 1134.1-02</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych- ściany	m <sup>2</sup>	316.424	0.00	0.00
237 d.3. 6	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi podłożu gipsowych	m <sup>2</sup>	316.424	0.00	0.00
238 d.3. 6	<b>KNR 2-02u2 1134.1-01</b>	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity	m <sup>2</sup>	28.130	0.00	0.00
239 d.3. 6	<b>KNR 2-02 1505-03</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych, podłożu gipsowych - sufity	m <sup>2</sup>	28.130	0.00	0.00
<b>3.7</b>	<b>Roboty posadzkarskie</b>					
240 d.3. 7	<b>NNRNKB 202 1130-02</b>	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m <sup>2</sup>	133.860	0.00	0.00
241 d.3. 7	<b>NNRNKB 202 1130-01</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m <sup>2</sup>	41.310	0.00	0.00
242 d.3. 7	<b>NNRNKB 202 1130-03</b>	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 25	m <sup>2</sup>	175.170	0.00	0.00
243 d.3. 7	<b>KNR BC-02 0301-03</b>	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok na powierzchniach poziomych narażonych na działanie wody bezciśnieniowej; grubość warstwy 2,00 mm	m <sup>2</sup>	9.230	0.00	0.00
244 d.3. 7	<b>KNR BC-02 0301-11</b>	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowych powłok - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	16.540	0.00	0.00
245 d.3. 7	<b>KNR 2-02 1112-06</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych homogenicznych o gr. min. 2mm, trudnozapalnych (kolor do uzgodnienia z Inwestorem)	m <sup>2</sup>	95.620	0.00	0.00
246 d.3. 7	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>	95.620	0.00	0.00
247 d.3. 7	<b>KNR 2-02 1113-07</b>	ANALOGIA: Posadzki z tworzyw sztucznych - cokoliki z wykładziny wywiniętej na ścianę R=2	m	102.490	0.00	0.00
248 d.3. 7	<b>KNR 2-02 1112-09</b>	Zgrzewanie wykładzin rulonowych-zgrzewanie cokołu R=2	m <sup>2</sup>	102.940	0.00	0.00
249 d.3. 7	<b>KNR 2-02u2 2805-05</b>	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m <sup>2</sup>	104.350	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
250 d.3. 7	<b>KNR 2-02 1120-06</b>	Cokoliki o wysokości 15cm z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm układane metodą kombinowaną z przecinaniem	m	36.010	0.00	0.00
251 d.3. 7	<b>KSNR 7 0507-04</b>	Progi i listwy osłaniające	m	8.100	0.00	0.00
252 d.3. 7	<b>NNRNKB 202 0838-05</b>	(z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	273.140	0.00	0.00
<b>4</b>		<b>ELEWACJA</b>				
<b>4.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>				
253 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0354-08 analogia</b>	Demontaż ścianek aluminiowo-szklanych	m <sup>2</sup>	240.343	0.00	0.00
254 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	1.361	0.00	0.00
255 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0811-07</b>	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>	118.209	0.00	0.00
256 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0804-07</b>	Zerwanie posadzki cementowej- zerwanie warstw wyrównawczych	m <sup>2</sup>	118.209	0.00	0.00
257 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0212-02</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>	18.488	0.00	0.00
258 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0212-03</b>	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	4.330	0.00	0.00
259 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0354-11</b>	Wykucie z muru podokienników stalowych	m	2.000	0.00	0.00
260 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0108-09</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km- materiały rozbiórkowe z opłatą za wysypisko	m <sup>3</sup>	46.800	0.00	0.00
261 d.4. 1	<b>KNR 4-01 0108-10</b>	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 23	m <sup>3</sup>	46.800	0.00	0.00
<b>4.2</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
262 d.4. 2	<b>KNR 0-23 2612-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>	27.782	0.00	0.00
263 d.4. 2	<b>KNR 0-23 2612-02</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m <sup>2</sup>	11.688	0.00	0.00
264 d.4. 2	<b>KNR 0-23 2612-06</b>	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
265 d.4. 2	<b>KNR K-04 0103-03</b>	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych (6szt/m2) do podłoża z betonu przy ociepleniu ścian budynków metodą lekką mokrą	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
266 d.4. 2	<b>KNR 0-23 2612-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
267 d.4. 2	<b>KNR 0-23 2612-08</b>	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi	m	19.040	0.00	0.00
268 d.4. 2	<b>KNR 0-23 0932-01</b>	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
269 d.4. 2	<b>KNR 0-23 0932-02</b>	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
270 d.4. 2	<b>KNR 0-23 0932-03</b>	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 3mm na ościeżach o szerokości do 15cm	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
271 d.4. 2	<b>KNR 0-28 2630-05</b>	Malowanie elewacji farbą silikonową po ociepleniu ścian budynków metodą "lekką"	m <sup>2</sup>	39.470	0.00	0.00
272 d.4. 2	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki z blachy powlekanej	m <sup>2</sup>	3.780	0.00	0.00

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
273 d.4. 2	kalkulacja in- dywidualna	Montaż loga policyjnego - zewnętrzne 1 kpl	kpl.	1.000	0.00	0.00
274 d.4. 2	KSNR 7 0506- 01	Daszek szklany 1,2x2,0m ze szkła hartowanego na za- wiesiach ze stali nierdzewnej z systemem odwodnienia	m <sup>2</sup>	2.400	0.00	0.00
5		<b>Dach</b>				
275 d.5	KNR-W 2-02 0220-05	Nakrywy kominów o średniej grubości 7cm	m <sup>2</sup>	1.971	0.00	0.00
276 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - czapy kominów	m <sup>2</sup>	1.971	0.00	0.00
277 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - kominy	m <sup>2</sup>	2.286	0.00	0.00
278 d.5	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - piony wentylacyjne i wyrzutnie dachowe	m <sup>2</sup>	1.374	0.00	0.00
279 d.5	KNR 4-01 0310- 01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.884	0.00	0.00
280 d.5	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	3.345	0.00	0.00
6		<b>Wyposażenie</b>				
281 d.6	kalkulacja in- dywidualna	Zakup, dostawa, montaż szafek pod zlewozmywak	kpl.	10.000	0.00	0.00
282 d.6	kalkulacja in- dywidualna	Zakup, dostawa, montaż stołu i krzesła	kpl.	1.000	0.00	0.00
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł