
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9 Roboty w zakresie burzenia
45111220-6 Roboty w zakresie usuwania gruzu
45223210-1 Roboty konstrukcyjne z wykorzystaniem stali
45262311-4 Betonowanie konstrukcji
45262321-7 Wyrównywanie podłóg
45262423-2 Wykonywanie pokładów
45262522-6 Roboty murarskie
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45431100-8 Kładzenie terakoty
45431200-9 Kładzenie glazury
45432111-5 Kładzenie wykładzin elastycznych
45442100-8 Roboty malarskie
45442190-5 Usuwanie warstwy malarskiej
45262100-2 Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45262650-2 Okładziny

NAZWA INWESTYCJI : III etap
ADRES INWESTYCJI : KPP Dabie III Etap
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : ul. Małopolska 47, Szczecin
BRANŻA : budowlana - roboty rozbiórkowe, budowlane i wykończeniowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Borowicz upr. bud. 219/Sz/89
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : -
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2011r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2011r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
d.1	0354-12	1.20+1.00*17+0.50*5+0.80+0.80+1.05*10+1.20*19+1.80*5+1.05*27+1.75+1.05*27+1.73*3+1.00*49+1.75+2.50+1.80*3+0.60*4+1.10*2+2.50+1.75+2.20 -<Etap II>65.75	m	197.940	
			m	-65.750	
				RAZEM	132.190
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
d.1	0701-02	TYNKI ZE ŚCIAN POZOSTAJĄCYCH W NOWYM UKŁADZIE FUNKCJONALNYM Piwnica <014>1.97*(4.80+17.20)*2 <015>2.47*(2.35+0.25+3.60)*2-0.90*2.00 <016>2.47*(2.18+3.60)*2 <017>2.47*(2.19+3.20)*2 <018>2.47*(2.17+3.20)*2 <019>2.47*(2.16+3.20)*2 <020>2.47*(2.17+3.20)*2-1.20*2.00 <021>2.47*(1.60*2+16.80+4.75+8.50+8.40+2.85+16.45+2.30+3.20+2.84+1.00+0.25)-0.90*2.00*10 <022>2.47*(3.55+2.40)*2-0.80*2.00 <023>2.47*(3.30+1.99)*2 <024>2.47*(3.20+5.24)*2-0.80*2.00 <025>2.47*(2.10+3.40)*2 <030>2.47*(3.08+3.32)*2-0.80*2.00 <031>2.47*(3.20+5.87)*2-0.80*2.00*2 <032>2.47*5.81 A (obliczenia pomocnicze) Parter <1.23>3.92*(2.99+2.17)*2-(0.90*2.00+2.00*3.60)+2.15*(17.71+5.60+4.67)*2-(1.55*2.00+1.75*4.10+1.00*2.00+0.90*2.00) <1.24>(2.82+0.42)*(4.78+3.48)*2-0.90*2.00 <1.25>2.82*(2.19+3.35)*2 <1.26>2.82*(2.17+3.35)*2 <1.27>2.82*(2.16+3.35)*2 <1.28>2.82*(2.17+3.35)*2 <1.30, 1.31>(2.82-1.80)*(2.20+3.59)*2 <1.32>2.82*(2.20+3.59)*2 <1.33>2.82*(2.20+3.59)*2 <1.34, 1.35>2.82*(2.35+4.15)*2-0.90*2.00 <1.36>2.82*(4.15+4.10)*2-0.90*2.00 <1.37>2.82*(4.15+3.75)*2-0.90*2.00 <1.38>2.82*(3.94+5.20)*2-0.90*2.00 <1.39>2.82*(3.94+5.11)*2-0.90*2.00 <1.40-korytarz>2.82*(5.69+10.55+15.04+4.70+12.21+1.84+10.21+3.25+3.10+10.77+3.85+13.20)-(0.90*2.00*11+1.20*2.00*5+1.60*2.09) <klatka schodowa nr 4>2.82*(5.03+2.45)*2-1.60*2.09 B (obliczenia pomocnicze) I piętro <2.16>3.60*(10.05*2+1.75*2+4.67+2.10+1.92+2.20+4.50)-(1.40*2.00+0.90*2.00*6+2.50*2.00)+2.82*(17.10*2+2.75)-(0.90*2.00*6+1.20*2.20) <2.17, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21 - średnie h=3.60m>3.60*(6.00*8+7.92*2+1.81*2+2.49*2+2.74*2+2.65*2+2.55*2)-0.90*2.00*5 <2.22>3.60*(3.90+1.80)*2-0.90*2.00 <2.23>2.82*(2.20*4+3.35*2+0.40*2+0.25*2)-0.90*2.00 <2.24>2.82*(2.10*2+2.17*2+3.35*2+0.25*2+0.93*2)-0.90*2.00 <2.25>2.82*(2.16*2+2.17*2+3.35*2+0.25*2+1.44*2)-0.90*2.00 <2.27>2.82*(3.48+2.45)*2 <2.28>2.82*(3.61+2.20)*2 <2.29>2.82*(3.72+2.20)*2-0.90*2.00 <2.30>2.82*(4.15+5.16)*2-0.90*2.00 <2.31>2.82*(4.15+5.24)*2-0.90*2.00 <2.32>2.82*(3.94+5.20)*2-0.90*2.00 <2.33>2.82*(3.94+5.21)*2-0.90*2.00 <2.34>2.82*(1.62+4.85+1.62+0.38*2+9.88*2+0.51*2+13.22*2+5.69*2+1.84*2+4.92+5.04)-(1.40*2.00*5+0.90*2.00*6+1.60*2.00) <klatka schodowa nr 4>2.82*(5.03+2.45)*2-1.60*2.09 C (obliczenia pomocnicze) <II piętro <3.1>2.82*(3.35+2.19+0.38+2.21+1.01)*2 <3.2>2.82*(3.35+2.17+0.38+2.19+0.93)*2 <3.3>2.82*(3.35+2.17+0.38+2.16+1.42)*2		86.680 28.828 28.553 26.627 26.528 26.478 24.128 156.234 27.793 26.133 40.094 27.170 30.016 41.606 14.351 ===== 611.219 137.693 51.725 31.246 31.133 31.076 31.133 11.812 32.656 32.656 34.860 44.730 42.756 49.750 49.242 231.092 38.843 ===== 882.403 212.523 308.952 39.240 45.576 47.832 51.047 33.445 32.768 31.589 50.708 51.160 49.750 49.806 200.674 38.843 ===== 1243.913 51.550 50.873 53.467	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
		$<3.4, 3.13>2.82*(11.28*2+2.75*2+0.38*2+9.83*2+0.38*2+1.62+4.85+1.62+0.38*2+9.88*2+0.51*2+13.22*2+5.69*2+1.84*2+4.92+5.04)-(1.40*2.00*8+0.90*2.00*11+1.60*2.00)$ $<3.6>2.82*(3.59+2.20)*2$ $<3.7>2.82*(3.59+2.20)*2$ $<3.8>2.82*(3.59+2.20)*2$ $<3.9>2.82*(4.15+7.85)*2-0.90*2.00$ $<3.10>2.82*(4.15+5.25)*2-0.90*2.00$ $<3.,11>2.82*(3.94+5.20)*2-0.90*2.00$ $<3.12>2.82*(3.94+5.13)*2-0.90*2.00$ <klatka schodowa nr 4>2.82*(5.03+2.45)*2-1.60*2.09 D (obliczenia pomocnicze) ===== 831.033 Poddasze $<4.1>2.72*(13.22+1.50)*2-(0.90*2.00*2+1.60*2.00)$ $<4.2>2.72*(4.15+7.85)*2-0.90*2.00$ $<4.3>2.72*(4.15+5.25)*2-0.90*2.00$ <klatka schodowa nr 4>2.82*(5.03+2.45)*2-1.60*2.09 E (obliczenia pomocnicze) ===== 224.936 Do zbita przyjęto tynki tylko w części ich powierzchni wg poniższego <piwnica - 40% powierzchni ścian>0.40*poz.8A <parter - 30% powierzchni ścian>0.30*poz.8B <I piętro - 20% powierzchni ścian>0.20*poz.8C <II piętro - 20% powierzchni ścian>0.20*poz.8D <poddasze - 20% powierzchni ścian>0.20*poz.8E		322.131 32.656 32.656 32.656 65.880 51.216 49.750 49.355 38.843 ===== 831.033 73.277 63.480 49.336 38.843 ===== 224.936 m ² 244.488 m ² 264.721 m ² 248.783 m ² 166.207 m ² 44.987		
				RAZEM	969.186	
9 d.1	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 wg opisu technicznego z dokumentacji budowlanej <piwnica 014-025, 030-032>48.57+8.30+7.95+7.01+6.94+6.91+7.32+9.16+8.44+6.56+15.14+5.08+10.54+11.07+21.72 <parter (bez 1.29) 1.23-1.40>164.21+17.22+7.34+7.27+7.24+6.86+2.54+4.67+8.06+8.06+2.56+7.14+16.19+15.55+20.49+19.55+12.35 <I piętro 2.16-2.25, 2.27-2.34>51.27+18.09+26.51+16.44+15.92+20.19+7.02+16.06+15.76+15.08+7.75+8.06+8.18+20.98+21.37+20.49+19.89+68.13 <II piętro bez 3.05>16.31+15.74+15.04+116.32+7.75+8.06+8.06+20.93+21.42+20.49+19.55+12.36+39.55 <poddasze>74.28 A (obliczenia pomocnicze) Do zbita przyjęto tynki w 10% całkowitej powierzchni 0.10*poz.9A	m ²	180.710 327.300 377.190 321.580 74.280 ===== 1281.060 128.106		
				RAZEM	128.106	
10 d.1	KNR 4-01 0819-15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek Parter $<1.30, 1.31>1.80*(2.20+3.59)*2$	m ²	20.844		
				RAZEM	20.844	
11 d.1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej Rozbiórka posadzek z kamieni sztucznych, płytek lastryko oraz okładzin stopni schodowych Piwnica - wg pomieszczeń projektowanych <024>15.41 <klatka schodowa nr 4>2.45*(2.50+1.20) Parter - wg pomieszczeń projektowanych <część 1.23>11.57*1.55+6.14*4.67+5.16*1.85 <1.30, 1.31>7.46 <1.34>2.56 <bieg schodowy klatki nr 2>4.40*1.20+1.20*0.60 <klatka schodowa nr 4>2.45*5.10 <taras nad łącznikiem>1.50*10.70 I piętro - wg pomieszczeń projektowanych <bieg schodowy klatki nr 2>4.40*1.20+1.20*0.60 <klatka schodowa nr 4>2.45*5.10 II piętro - wg pomieszczeń projektowanych <klatka schodowa nr 2>6.00*2.75 <klatka schodowa nr 4>2.45*5.05	m ²	15.410 9.065 56.153 7.460 2.560 6.000 12.495 16.050 6.000 12.495 16.500 12.373		
				RAZEM	172.561	
12 d.1	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych Piwnica - wg pomieszczeń projektowanych <031>14.97 <bieg schodowy klatki nr 3>(3.50+1.80)*1.20 Parter - wg pomieszczeń projektowanych	m ²	14.970 6.360		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<część 1.23>164.21-(11.57*1.55+6.14*4.67+5.16*1.85) <1.24>17.22 <1.25 do 1.28>7.34+7.27+7.24+6.86 <1.32, 1.33>8.06+8.06 <1.35 do 1.37>7.14+16.19+15.55 <1.38, 1.39>20.49+19.55 <1.40>12.35 <bieg schodowy klatki nr 3>(3.50+1.80)*1.20 I piętro - wg pomieszczeń projektowanych <bieg schodowy klatki nr 3>(3.50+1.80)*1.20 <bieg schodowy klatki nr 0>2.50*3.95 II piętro - wg pomieszczeń projektowanych <3.1 do 3.4, 3.6 do 3.13>16.31+15.74+15.04+116.32+7.75+8.06+8.06+20.93+21.42+20.49+19.55 Poddasze <4.1 do 4.3>20.03+20.93+21.42	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	108.057 17.220 28.710 16.120 38.880 40.040 12.350 6.360 6.360 9.875 269.670 62.380	
				RAZEM	637.352
13	KNR 4-01 d.1 0354-13 analogia	Wykucie z muru, stopni itp różnych drobnych elementów stalowych <przyjęto wartość szacunkowa>250-<Etap II>50	szt. szt.		
				RAZEM	200.000
14	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej Parter - wg pomieszczeń projektowanych <1.30, 1.31>7.46 <1.34>2.56 <taras nad łącznikiem>1.50*10.70 I piętro - wg pomieszczeń projektowanych <nieprzewidziane>135.00	m ² m ² m ² m ² m ²		
				RAZEM	161.070
15	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej II piętro (2.21+2.18+1.67)*2.62*0.38	m ³ m ³		
				RAZEM	6.033
16	KNR 4-01 d.1 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Piwnica 1.00*2.00*0.25*2 <poszerzenia otworów drzwiowych z tyt przystosowania do nowych drzwi - wartość szacunkowa>0.30*2.00*0.25*12 A (suma częściowa) Parter <poszerzenia otworów drzwiowych z tyt przystosowania do nowych drzwi - wartość szacunkowa>0.15*2.00*0.38*15 B (suma częściowa) I piętro <poszerzenia otworów drzwiowych z tyt przystosowania do nowych drzwi - wartość szacunkowa>0.15*2.00*0.38*10 C (suma częściowa) II piętro <poszerzenia otworów drzwiowych z tyt przystosowania do nowych drzwi - wartość szacunkowa>0.15*2.00*0.38*10 D (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	1.000 1.800 ----- 2.800 1.710 ----- 1.710 1.140 ----- 1.140 1.140 ----- 1.140	
				RAZEM	6.790
17	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej wsp do R=1,25 za rozbiórkę ścianek razem z okładzinami <ścianka pomiędzy 2.17 i 2.18>3.60*6.00	m ² m ²		
				RAZEM	21.600
18	KNR 4-01 d.1 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych Piwnica <poszerzenia otworów drzwiowych z tyt przystosowania do nowych drzwi - wartość szacunkowa>0.15*2.00*4 I piętro 0.90*2.00	m ² m ² m ²	1.200 1.800	
				RAZEM	3.000
19	KNR 4-01 d.1 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu - <stolarka do jednego m2 - przyjęto pow 1m2>poz.1*1.00*0.04	m ³ m ³		
					2.680

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<stolarka do dwóch m2 - przyjęto pow 1,80 m2>poz.2*1.80*0.04 <stolarka powyżej dwóch m2>poz.3*0.04 <kraty do jednego m2 - przyjęto pow 1m2>poz.4*1.00*0.02 <kraty do dwóch m2 - przyjęto pow 1,80 m2>poz.5*1.80*0.02 <kraty powyżej dwóch m2>poz.6*0.02 <parapety - średnia szerokość 35 cm, gr. 5 cm>poz.7*0.35*0.05 poz.8*0.03 poz.9*0.03 poz.10*0.035 poz.11*0.035 poz.12*0.005 poz.14*0.06 poz.15 poz.16 poz.17*0.15 poz.18*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	10.872 4.631 2.660 4.500 2.891 2.313 29.076 3.843 0.730 6.040 3.187 9.664 6.033 6.790 3.240 0.450	
				RAZEM	99.600
20	KNR 4-04 d.1 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z ładunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km <kraty do jednego m2 - przyjęto pow 1m2>poz.4*1.00 <kraty do dwóch m2 - przyjęto pow 1,80 m2>poz.5*1.80 <kraty powyżej dwóch m2>poz.6*0.02 A (obliczenia pomocnicze) Przyjęto średni ciężar 1 m2 kraty w wielkości 8 kg poz.20A*8.00/1000 <przyjęto na jeden element masę w wysokości 1kg>poz.13*1.00/1000	t t t	133.000 225.000 2.891 ===== 360.891 2.887 0.200	
				RAZEM	3.087
21	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowniczymi na odległość 10 km <stolarka do jednego m2 - przyjęto pow 1m2>poz.1*1.00*0.04 <stolarka do dwóch m2 - przyjęto pow 1,80 m2>poz.2*1.80*0.04 <stolarka powyżej dwóch m2>poz.3*0.04 <parapety - średnia szerokość 35 cm, gr. 5 cm>poz.7*0.35*0.05 poz.8*0.03 poz.9*0.03 poz.10*0.035 poz.11*0.035 poz.12*0.005 poz.14*0.06 poz.15 poz.16 poz.18*0.15	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	2.680 10.872 4.631 2.313 29.076 3.843 0.730 6.040 3.187 9.664 6.033 6.790 0.450	
				RAZEM	86.309
22	d.1 wycena indywidualna	Bilety na wysypisko poz.21	m ³ m ³	86.309	
				RAZEM	86.309
2	B - 01.03	Elementy konstrukcyjne			
23	KNR 4-01 d.2 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami Piwnica 4+4 Parter 6+6 I piętro 3*2*2 II piętro 3*2*3	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	8.000 12.000 12.000 18.000	
				RAZEM	50.000
24	KNR 4-01 d.2 0422-08	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży poz.23	szt. szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
25	KNR 4-01 d.2 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek Piwnica 0.25*0.20*1.20*2 Parter 0.38*0.20*2.50 I piętro 0.38*0.20*(3.10+2.60+2.10) II piętro	m ³ m ³ m ³ m ³	0.120 0.190 0.593	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.38*0.20*(2.60+2.60+2.10)	m ³	0.555	
				RAZEM	1.458
26	KNR 4-01 d.2 0313-04 analogia	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 120 mm Piwnica <ceownik NP 120>2*1.30*2 Parter <dwuteownik NP 120>2.50*3 I piętro <dwuteownik NP 120>3*(3.10+2.60+2.10) II piętro <dwuteownik NP 120>3*(2.60+2.60+2.10)	m m m m m	 5.200 7.500 23.400 21.900	
				RAZEM	58.000
27	KNR 4-01 d.2 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek poz.26	m m	 58.000	
				RAZEM	58.000
28	KNR 2-02 d.2 0123-05	Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/4ceg. Piwnica 0.20*2*1.30*2 Parter 0.20*2.50*2 I piętro 0.20*(3.10+2.60+2.10)*2 II piętro 0.20*(2.60+2.60+2.10)*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1.040 1.000 3.120 2.920	
				RAZEM	8.080
29	KNR 4-01 d.2 0106-04 analogia	Usunięcie z budynku gruzu - kondygnacje naziemne i piwnice poz.25	m ³ m ³	 1.458	
				RAZEM	1.458
30	KNR 4-01 d.2 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleg- łość 10 km poz.29	m ³ m ³	 1.458	
				RAZEM	1.458
31	d.2 wycena indy- widualna	Bilety na wysypisko poz.29	m ³ m ³	 1.458	
				RAZEM	1.458
3		B - 01.02			
		Roboty murowe			
32	KNR 4-01 d.3 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami Zamurowania Piwnica 0.80*2.00*0.32 II piętro 0.80*2.00*0.25 0.80*2.00*2*0.38 Uzupełnianie ścian podokiennych po wykuciacz stolarki i parapetów wewnętrz- nych na gr 2 warstw średnio 0.38*0.12*(2.80*11+0.80+1.06*7+1.70+1.00*12+0.50*2+0.80+1.00*9+1.80*5+ 1.05*30+1.75+1.05*27+1.70*3+1.00*47+1.7+2.50+1.80*3+2.50+1.75+1.00*2)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.512 0.400 1.216 9.214	
				RAZEM	11.342
33	KNR 4-01 d.3 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścia- nach na zaprawie cementowo-wapiennej I piętro <drzwi do pom 2.17>0.90*2.00	m ² m ²	 1.800	
				RAZEM	1.800
34	KNR 2-02 d.3 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. Nowe ścianki - w całości Parter 2.82*(2.21+1.24*2)-0.90*2.00 2.82*(2.21+1.30)-0.90*2.00	m ² m ² m ²	 11.426 8.098	
				RAZEM	19.524
35	KNR 4-01 d.3 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 1+7+12+2+1+9+30+1+27+47+2	szt. szt.	 139.000	
				RAZEM	139.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 4-01 d.3 0321-02	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł 11+1+5+1+3+1+1+3+1+1	szt. szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
37	d.3 wycena indywidualna	Dostawa podokienników z płyt postforming 11*2.85+0.85+1.10*7+1.75+1.05*12+0.55*2+0.85+1.05*9+1.85*5+1.10*30+1.80+1.10*27+1.75*3+1.05*47+1.80+2.55+1.85*3+2.55+1.80+1.05*2	m m	210.350	
				RAZEM	210.350
4		B - 01.05 Podkłady pod posadzki, posadzki i izolacje posadzek			
38	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zarte na gładko Parter <1.30, 1.31>7.46 <1.34>2.56 <taras nad łącznikiem>1.50*10.70 <nieprzewidziane>35.00	m ² m ² m ² m ²	7.460 2.560 16.050 35.000	
				RAZEM	61.070
39	KNR 2-02 d.4 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.38	m ² m ²	61.070	
				RAZEM	61.070
40	d.4 wycena indywidualna	Dozbrojenie posadzek betonowych siatką stalową poz.38	m ² m ²	61.070	
				RAZEM	61.070
41	d.4 wycena indywidualna	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko i betonowych o pow.naprawianej w jednym miejscu do 1.0 dm ² - uzupełnienie za pomocą suchych zapraw naprawczych z warstwą szczerpną, bez szlifowania. Jedno miejsce - jeden stopień <przyjęto wartość szacunkową na wszystkie klatki schodowe>65	miejsc. miejsc.	65.000	
				RAZEM	65.000
42	KNR 4-01 d.4 0207-01 analogia	Zabetonowanie żwirobotonem bruzd o przekroju do 0.015 m ² w podłóżach, stropach i ścianach bez deskowań i stempłowań - uzupełnienie bruzd w podłóżach po rozebranych ściankach Po wykutych otworach Piwnica <poszerzenia drobne - szacunkowo>0.30*12+0.15*45 Parter <poszerzenia drobne - szacunkowo>0.15*15 I piętro 0.90+<poszerzenia drobne>0.15*10 II piętro <poszerzenia drobne>0.15*10	m m m m m	10.350 2.250 2.400 1.500	
				RAZEM	16.500
43	NNRNKB d.4 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² - warstwa docelowa 4 mm <piwnica 014-025, 030-032>48.57+8.30+7.95+7.01+6.94+6.91+7.32+9.16+8.44+6.56+15.14+5.08+10.54+11.07+21.72 <parter (bez 1.29) 1.23-1.40>164.21+17.22+7.34+7.27+7.24+6.86+2.54+4.67+8.06+8.06+2.56+7.14+16.19+15.55+20.49+19.55+12.35 <I piętro 2.16-2.25, 2.27-2,34>51.27+18.09+26.51+16.44+15.92+20.19+7.02+16.06+15.76+15.08+7.75+8.06+8.18+20.98+21.37+20.49+19.89+68.13 <II piętro bez 3.05>16.31+15.74+15.04+116.32+7.75+8.06+8.06+20.93+21.42+20.49+19.55+12.36+39.55 <poddasze>74.28	m ² m ² m ² m ² m ²	180.710 327.300 377.190 321.580 74.280	
				RAZEM	1281.060
44	NNRNKB d.4 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - potrącenie średnio o 1 mm Krotność = -1 poz.43	m ² m ²	1281.060	
				RAZEM	1281.060
45	KNR 2-02 d.4 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW Wykładzina homogeniczna o gr. min 2,0 mm, przeznaczona do obiektów użyteczności publicznej o dużej intensywności użytkowania.powierzchnia wzmocniona poliuretanem iQ PUR--p. pkt.2.2.9 - Specyfikacja Tech. Szcz.dział B-05.05 Parter 7.22+7.34+7.27+7.24+6.86+7.76+2.54+8.06+8.06+7.14+6.19+5.55+20.49+19.55 I piętro 18.09+26.51+16.44+15.92+20.19+7.02+16.06+15.76+15.08+8.06+8.18+20.98+21.37+20.49+19.89	m ² m ² m ²	121.270 250.040	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		II piętro 16.31+15.74+15.04+7.75+8.06+8.06+20.93+21.42+20.49+19.55	m ²	153.350	
		Poddasze 20.93+21.42	m ²	42.350	
				RAZEM	567.010
46	KNR 2-02 d.4 1113-07 analogia	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichloru winylu zgrzewane	m		
		<przyjęto wsp do pow równym 1,35>1.35*poz.45	m	765.464	
				RAZEM	765.464
47	KNR 2-02 d.4 1112-09	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m ²		
		poz.45	m ²	567.010	
				RAZEM	567.010
48	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - terakota zgodnie z pkt.2.2.7 Specyfikacji Tech.Szcz.dział B03.05 Parter 1.44+1.56+1.22 I piętro 7.75+7.75	m ²		
			m ²	4.220	
			m ²	15.500	
				RAZEM	19.720
49	KNR 0-12 d.4 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - gres pkt.2.2.6 Specyfikacja Tech.Szcz.dział B03.05 Piwnica 48.57+8.30+7.96+7.01+6.94+6.91+7.32+9.19+8.14+6.56+15.14+5.08 Parter 164.21+12.35 <taras nad łącznikiem>1.50*10.70 I piętro 51.27+68.13 II piętro 116.32+7.76+12.36+39.55 Poddasze 25.03	m ²		
			m ²	137.120	
			m ²	176.560	
			m ²	16.050	
			m ²	119.400	
			m ²	175.990	
			m ²	25.030	
				RAZEM	650.150
50	KNR 0-12 d.4 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną stopnie ryflowane , antypoślizgowe <biegi mi podesty klatki schodowej nr 2>(4.50*2.75+2.10*1.92+6.10*2.75) <biegi klatki schodowej nr 3>[2.99*0.95+0.95*2.05+(3.30*0.95+2.00*0.95)*3] <klatka schodowa nr 4>(3.80*2.32+5.10*2.45*4)	m ²		
			m ²	33.182	
			m ²	19.893	
			m ²	58.796	
				RAZEM	111.871
51	KNR 0-12 d.4 1119-02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm	m		
		<przyjęto do obmiaru wsp 1,2 w stosunku do powierzchni>1.2*(poz.49+poz.50)	m	914.425	
				RAZEM	914.425
52	KNR 0-29 d.4 0635-04	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPER-FLEX-1 - gruntowanie Eurolanem TG 2 ręcznie Pomieszczenia sanitarne Parter <1.30, 1.31>7.46 <1.34>2.56	m ²		
			m ²	7.460	
			m ²	2.560	
				RAZEM	10.020
53	KNR 0-29 d.4 0640-01 analogia	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-1 poz.52	m ²		
			m ²	10.020	
				RAZEM	10.020
5		B - 01.04 Tynki, gładzie gipsowe			
54	KNR 4-01 d.5 0621-03 analogia	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 5 m2 metodą smarowania - przyjęto 30% powierzchni ścian piwnic 0.30*poz.8A	m ²		
			m ²	183.366	
				RAZEM	183.366
55	KNR 4-01 d.5 0705-01	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami + stropy Uzupełnianie ścian podokiennych po wykuciacz stolarki i parapetów wewnętrznych na gr 2 warstw średnio 2.80*11+0.80+1.06*7+1.70+1.00*12+0.50*2+0.80+1.00*9+1.80*5+1.05*30+1.75+1.05*27+1.70*3+1.00*47+1.7+2.50+1.80*3+2.50+1.75+1.00*2 <przyjęto wartość szacunkową dla elementów nieprzewidzianych>35.00	m		
			m	202.070	
			m	35.000	
				RAZEM	237.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<1.32>3.73+0.40*2.2 <1.20>0.47+0.60+0.40*(2.50+1.60) <1.27>0.43+0.40*2.16 I piętro <2.25>1.00+0.40*2.16 <2.28>3.32+0.40*2.20 II piętro <3.03>2.16*(1.10+0.40) <3.07>2.20*(1.20+0.40)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	4.610 2.710 1.294 1.864 4.200 3.240 3.520	
				RAZEM	35.565
8	B - 01.04	Roboty malarskie			
66 d.8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe i sufity (pod malowanie > poz.62 poz.63 poz.65	m ² m ² m ² m ²	3922.607 1281.060 35.565	
				RAZEM	5239.232
67 d.8	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - tynki tradycyjne szpachlowane i płyty gipsowo-kartonowe W tym 25% powierzchni - sufity, malowane farbą akrylową pozostałe 75% powierzchni ściany malowane farbą silikonową tzw. zmywalną odporną na zmywanie poz.66	m ² m ²	5239.232	
				RAZEM	5239.232
68 d.8	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - malowanie balustrad klatek schodowych przyjęto wartości średnie <klatka nr 2>1.10*1.24*(3.00+1.00+1.60+2.60*2) <klatka nr 3>1.10*1.24*(2.10+2.20+2.30*2*3) <klatka nr 4>1.10*1.24*(2.00+2.50*7) <kraty>12*1.0*1.0 +9*0.5*0.5+3*1.1*0.8+7*1.06*0.95+1*1.7*0.95+1*0.8*0.9	m ² m ² m ² m ²	14.731 24.688 26.598 26.274	
				RAZEM	92.291
9	B - 01.06	Stołarka drzwiowa i okienna			
69 d.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych Zgodnie z zestawieniem stolarki 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
70 d.9	KNR 4-01 0318-02 analogia	Obsadzenie ościeżnic o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł ościeżnice stalowe dostosowane do zawiasów trójczęściowych 11+2+1+38+1+2+1+1+1	szt. szt.	58.000	
				RAZEM	58.000
71 d.9	wycena indywidualna	Dostawa i montaż okien PCW zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	B - 01.09	Roboty zewnętrzne i różne			
72 d.10	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, niemurowane o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III <przyjęto średnią głębokość wykopu pod izolacje równą 1,00 m>1.20*1.00*219.97 <wykop pod schody terenowe>0.30*3.00*1.80	m ³ m ³ m ³	263.964 1.620	
				RAZEM	265.584
73 d.10	KNR 4-01 0619-03 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - odgrzybianie i czyszczenie odkopanych ścian fundamentowych 1.00*219.97	m ² m ²	219.970	
				RAZEM	219.970
74 d.10	KNR 2-02 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 1.00*219.97	m ² m ²	219.970	
				RAZEM	219.970
75 d.10	KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa poz.74	m ² m ²	219.970	
				RAZEM	219.970
76 d.10	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III <przyjęto średnią głębokość wykopu pod izolacje równą 1,00 m>1.20*1.00*219.97	m ³ m ³	263.964	
				RAZEM	263.964

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.10	wycena indywidualna	Dostawa i montaż daszku nad wejściem głównym- zgodnie z opisem w PT str. 6	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
78 d.10	Wycena własna	Montaż barierki i poręczy przy dyżurce oraz na I piętrze -poręcz z rury nierdzewnej fi 60-dł. 6m -poręcz z rury fi 60 malowana dł.4m -barierka przy dyżurce z rury ze stali nierdzewnej dł.1,0 wys.1.1m	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000