

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ROBOTY BUDOWLANE PO POWODZI W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 10 W NYSIE
ADRES INWESTYCJI : 48-300 NYSA UL. B. PRUSA 14
INWESTOR : GMINA NYSA
ADRES INWESTORA : 48-300 NYSA UL. KOLEJOWA 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : GRZEGORZ MARKOWSKI
DATA OPRACOWANIA : 14.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PIWNICE			
1.1		ŚCIANY			
1 d.1.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach	m ²		
		PIWNICE			
		pom 01 (5.43*2+3.98*2)*1.00	m ²	18.820	
		pom 02 (6.82*2+4.34*2-0.80-1.00-0.90)*1.00	m ²	19.620	
		pom 03 (12.90*2+5.61*2-0.90*2)*1.00	m ²	35.220	
		pom 04 (6.30*2+4.34*2-1.00-0.90)*1.00	m ²	19.380	
		pom 05 (2.10*4+1.50*2-0.80*3)*1.00	m ²	9.000	
		pom 06 (19.69*2+4.20*2+2.30*4-1.50*2-2.00-0.90)*1.00	m ²	51.080	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		pom 07 (12.95*2+5.61*2-2.00*2)*1.00	m ²	33.120	
		pom 08 (8.65*2+5.61*2-2.00)*1.00	m ²	26.520	
		pom 09 (4.88*2+4.20*2-1.50-0.90*2)*1.00	m ²	14.860	
		pom 010 (4.30*2+5.61*2-0.90-0.90)*1.00	m ²	18.020	
		pom 011 (4.15*2+5.61*2-0.90)*1.00	m ²	18.620	
		pom 012 (5.25*2+4.20*2-2.01)*1.00	m ²	16.890	
		pom 013 (5.25*2+4.20*2-0.80)*1.00	m ²	18.100	
		pom 014 (2.32*2+2.31*2-0.80)*1.00	m ²	8.460	
		pom 015 (4.20*2+2.31*2-0.80)*1.00	m ²	12.220	
		pom 016 (2.31*2+2.09*2+10.91*2+8.20*2-0.80*4)*1.00	m ²	43.820	
		pom 017 (2.31*2+4.61*2-0.80*2)*1.00	m ²	12.240	
		pom 018 (2.31*2+6.25*2-0.80*4)*1.00	m ²	13.920	
		pom 019 (2.31*2+4.23*2-0.80)*1.00	m ²	12.280	
		pom 020 (8.70*2+5.63*2-0.80)*1.00	m ²	27.860	
		pom 021 (4.20*2+5.63*2-0.80*2)*1.00	m ²	18.060	
		pom 022 (9.88*2+5.63*2-1.00)*1.00	m ²	30.020	
		pom 023 (2.17*2+5.62*2-0.80)*1.00	m ²	14.780	
		pom 024 (2.14*2+6.26*2-1.00*2)*1.00	m ²	14.800	
		pom 025 (4.66*2+5.62*2-1.00)*1.00	m ²	19.560	
		pom 026 / 0,27 (3.55*2+2.20*2-1.48*4)*1.00	m ²	5.580	
		(22.21*2+3.21*2+4.91*2-0.80*4)*1.00	m ²	57.460	
		pom 028 (2.61*2+2.67*2-0.90*3)*1.00	m ²	7.860	
		(1.59*2+2.24*2)*1.00	m ²	7.660	
		pom 029 (1.89*2+1.59*2-0.80)*1.00	m ²	6.160	
		pom 030 (1.32*2+2.94*2+3.51*4+1.20*4+0.50*2+2.00*2-0.80*4-0.90*4)*1.00	m ²	25.560	
		pom 031 (7.50*2+7.69*2-2.00)*1.00	m ²	28.380	
		pom 032 (7.53*2+7.69*2-2.00-0.90)*1.00	m ²	27.540	
		pom 033 (19.18*2)*1.00	m ²	38.360	
		pom 034 (22.45*2+3.80*2-3.20-0.90*4)*1.00	m ²	45.700	
		pom 035 (4.62*2+7.69*2-0.90)*1.00	m ²	23.720	
		pom 036 (7.59*2+7.69*2-0.90)*1.00	m ²	29.660	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 037 (7.59*2+7.69*2-0.90)*1.00	m ²	29.660	
		pom 038 (3.40*2+7.69*2+1.09*2-0.90)*1.00	m ²	23.460	
		pom 039 (7.59*2+7.69*2-0.90)*1.00	m ²	29.660	
				RAZEM	911.470
2	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu.	m ³		
d.1.1	0106-05	911.47*0.035	m ³	31.901	
				RAZEM	31.901
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji	m ³		
d.1.1	0108-11 0108-12	911.47*0.035	m ³	31.901	
				RAZEM	31.901
4	KNR 9-21	Dezynfekcja powierzchni betonowych i murowych metodą natrysku	m ²		
d.1.1	0302-03	911.47	m ²	911.470	
				RAZEM	911.470
5	KNR 9-21	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni ścian murowanych, tynków o powierzchni 25-50 m2 metodą natrysku	m ²		
d.1.1	0401-03	911.47	m ²	911.470	
				RAZEM	911.470
6	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.1.1	0711-03	911.47	m ²	911.470	
				RAZEM	911.470
7	NNRNKB	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.1	202 1134-02	PIWNICE			
		pom 01 (5.43*2+3.98*2)*2.60	m ²	48.932	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.20*3	m ²	-1.560	
		pom 02 (6.82*2+4.34*2)*2.60	m ²	58.032	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		-1.00*2.00+(1.00+2.00*2)*0.38	m ²	-0.100	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 03 (12.90*2+5.61*2)*2.60	m ²	96.252	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-0.90*2.00*2+(0.90+2.00*2)*0.38*2	m ²	0.124	
		pom 04 (6.30*2+4.34*2)*2.60	m ²	55.328	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-1.00*2.00	m ²	-2.000	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 05 (2.10*4+1.50*2)*2.60	m ²	29.640	
		-1.40*0.80*1+(1.40+0.80*2)*0.25*1	m ²	-0.370	
		-0.80*2.00*3	m ²	-4.800	
		pom 06 (19.69*2+4.20*2+2.30*4)*2.60	m ²	148.148	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-1.50*2.00*2+(1.50+2.00*2)*0.51*2	m ²	-0.390	
		-2.00*2.50*2+(2.00+2.50*2)*0.51*2	m ²	-2.860	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 07 (12.95*2+5.61*2)*2.60	m ²	96.512	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-2.00*2.50*2	m ²	-10.000	
		pom 08 (8.65*2+5.61*2)*2.60	m ²	74.152	
		-1.40*0.80*4+(1.40+0.80*2)*0.25*4	m ²	-1.480	
		-2.00*2.50*1+(2.00+2.50*2)*0.51*1	m ²	-1.430	
		pom 09 (4.88*2+4.20*2)*2.60	m ²	47.216	
		-1.50*2.00	m ²	-3.000	
		-0.90*2.00*2	m ²	-3.600	
		pom 010 (4.30*2+5.61*2)*2.60	m ²	51.532	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.90*2.00+(0.90+2.00*2)*0.51	m ²	0.699	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 011			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(4.15*2+5.61*2)*2.60	m ²	50.752	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 012			
		(5.25*2+4.20*2-2.01)*2.60	m ²	43.914	
		pom 013			
		(5.25*2+4.20*2)*2.60	m ²	49.140	
		-0.80*2.00+(0.80+2.00*2)*0.25	m ²	-0.400	
		pom 014			
		(2.32*2+2.31*2)*2.60	m ²	24.076	
		-1.40*0.80*1+(1.40+0.80*2)*0.25*1	m ²	-0.370	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		pom 015			
		(4.20*2+2.31*2)*2.60	m ²	33.852	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		pom 016			
		(2.31*2+2.09*2+10.91*2+8.20*2)*2.60	m ²	122.252	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		pom 017			
		(2.31*2+4.61*2)*2.60	m ²	35.984	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.80*2.00*2	m ²	-3.200	
		pom 018			
		(2.31*2+6.25*2)*2.60	m ²	44.512	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.25*3	m ²	-1.110	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		pom 019			
		(2.31*2+4.23*2)*2.60	m ²	34.008	
		-1.40*0.80*1+(1.40+0.80*2)*0.25*1	m ²	-0.370	
		-0.80*2.00*1	m ²	-1.600	
		pom 020			
		(8.70*2+5.63*2)*2.60	m ²	74.516	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.25*3	m ²	-1.110	
		-0.80*2.00*1	m ²	-1.600	
		pom 021			
		(4.20*2+5.63*2)*2.60	m ²	51.116	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.80*2.00*2	m ²	-3.200	
		pom 022			
		(9.88*2+5.63*2)*2.60	m ²	80.652	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.25*3	m ²	-1.110	
		-0.55*0.80*1+(0.55+0.80*2)*0.25*1	m ²	0.098	
		-1.00*2.00+(1.00+2.00*2)*0.51	m ²	0.550	
		pom 023			
		(2.17*2+5.62*2)*2.60	m ²	40.508	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		pom 024			
		(2.14*2+6.26*2)*2.60	m ²	43.680	
		-1.00*2.00*2	m ²	-4.000	
		(2.02*2+1.89*2)*1.00	m ²	7.820	
		-0.80*2.00+(0.80+2.00*2)*0.51	m ²	0.848	
		pom 025			
		(4.66*2+5.62*2)*2.60	m ²	53.456	
		-0.55*1.40+(0.55+1.40*2)*0.25	m ²	0.067	
		-1.00*2.00+(1.00+2.00*2)*0.51	m ²	0.550	
		pom 026 / 0.27			
		(3.55*2+2.20*2)*2.60	m ²	29.900	
		-1.48*2.27*4+(1.48*2.27*2)*0.25*4	m ²	-6.719	
		(22.21*2+3.21*2+4.91*2)*1.00	m ²	60.660	
		-1.48*2.27*2	m ²	-6.719	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		-1.75*1.12*2+(1.75+1.12*2)*0.25*2	m ²	-1.925	
		pom 028			
		(2.61*2+2.67*2)*2.60	m ²	27.456	
		(1.59*2+2.24*2)*2.60	m ²	19.916	
		-0.90*2.00*3	m ²	-5.400	
		pom 029			
		(1.89*2+1.59*2)*2.60	m ²	18.096	
		-0.80*2.00*1	m ²	-1.600	
		pom 030			
		(1.32*2+2.94*2+3.51*4+1.20*4+0.50*2+2.00*2)*2.60	m ²	84.136	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		-0.90*2.00*4	m ²	-7.200	
		pom 031			
		(7.50*2+7.69*2)*2.60	m ²	78.988	
		-4.50*1.20*1+(4.50+1.20*2)*0.20*1	m ²	-4.020	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-2.00*2.00+(2.00+2.00*2)*0.40 pom 032	m ²	-1.600	
		(7.53*2+7.69*2)*2.60	m ²	79.144	
		-4.50*1.20*1+(4.50+1.20*2)*0.20*1	m ²	-4.020	
		-2.00*2.00	m ²	-4.000	
		-0.9*2.00	m ²	-1.800	
		pom 033			
		(19.18*2)*2.60	m ²	99.736	
		pom 034			
		(22.45*2+3.80*2-3.20)*2.60	m ²	128.180	
		-0.90*2.00*4	m ²	-7.200	
		-3.60*1.20+(3.60+1.20*2)*0.25	m ²	-2.820	
		-2.70*1.20+(2.70+1.20*2)*0.25	m ²	-1.965	
		pom 035			
		(4.62*2+7.69*2)*2.60	m ²	64.012	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		-2.70*1.20+(2.70+1.20*2)*0.25	m ²	-1.965	
		pom 036			
		(7.59*2+7.69*2)*2.60	m ²	79.456	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		-4.50*1.20+(4.50+1.20*2)*0.25	m ²	-3.675	
		pom 037			
		(7.59*2+7.69*2)*2.60	m ²	79.456	
		-0.90*2.00+(0.90+2.00*2)*0.30	m ²	-0.330	
		-4.50*1.20+(4.50+1.20*2)*0.25	m ²	-3.675	
		pom 038			
		(3.40*2+7.69*2+1.09*2)*2.60	m ²	63.336	
		-0.90*2.00+(0.90+2.00*2)*0.30	m ²	-0.330	
		-1.80*1.20+(1.80+1.20*2)*0.25	m ²	-1.110	
		pom 039			
		(7.59*2+7.69*2)*2.60	m ²	79.456	
		-0.90*2.00+(0.90+2.00*2)*0.30	m ²	-0.330	
		-1.80*1.20+(1.80+1.20*2)*0.25	m ²	-1.110	
				RAZEM	2313.753
8 d.1.1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania PIWNICE pom 01	m ²		
		(5.43*2+3.98*2)*2.60	m ²	48.932	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.20*3	m ²	-1.560	
		pom 02			
		(6.82*2+4.34*2)*2.60	m ²	58.032	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		-1.00*2.00+(1.00+2.00*2)*0.38	m ²	-0.100	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 03			
		(12.90*2+5.61*2)*2.60	m ²	96.252	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-0.90*2.00*2+(0.90+2.00*2)*0.38*2	m ²	0.124	
		pom 04			
		(6.30*2+4.34*2)*2.60	m ²	55.328	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-1.00*2.00	m ²	-2.000	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 05			
		(2.10*4+1.50*2)*2.60	m ²	29.640	
		-1.40*0.80*1+(1.40+0.80*2)*0.25*1	m ²	-0.370	
		-0.80*2.00*3	m ²	-4.800	
		pom 06			
		(19.69*2+4.20*2+2.30*4)*2.60	m ²	148.148	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-1.50*2.00*2+(1.50+2.00*2)*0.51*2	m ²	-0.390	
		-2.00*2.50*2+(2.00+2.50*2)*0.51*2	m ²	-2.860	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 07			
		(12.95*2+5.61*2)*2.60	m ²	96.512	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-2.00*2.50*2	m ²	-10.000	
		pom 08			
		(8.65*2+5.61*2)*2.60	m ²	74.152	
		-1.40*0.80*4+(1.40+0.80*2)*0.25*4	m ²	-1.480	
		-2.00*2.50*1+(2.00+2.50*2)*0.51*1	m ²	-1.430	
		pom 09			
		(4.88*2+4.20*2)*2.60	m ²	47.216	
		-1.50*2.00	m ²	-3.000	
		-0.90*2.00*2	m ²	-3.600	
		pom 010			
		(4.30*2+5.61*2)*2.60	m ²	51.532	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.90*2.00+(0.90+2.00*2)*0.51	m ²	0.699	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 011			
		(4.15*2+5.61*2)*2.60	m ²	50.752	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.90*2.00	m ²	-1.800	
		pom 012			
		(5.25*2+4.20*2-2.01)*2.60	m ²	43.914	
		pom 013			
		(5.25*2+4.20*2)*2.60	m ²	49.140	
		-0.80*2.00+(0.80+2.00*2)*0.25	m ²	-0.400	
		pom 014			
		(2.32*2+2.31*2)*2.60	m ²	24.076	
		-1.40*0.80*1+(1.40+0.80*2)*0.25*1	m ²	-0.370	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		pom 015			
		(4.20*2+2.31*2)*2.60	m ²	33.852	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		pom 016			
		(2.31*2+2.09*2+10.91*2+8.20*2)*2.60	m ²	122.252	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m ²	-2.220	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		pom 017			
		(2.31*2+4.61*2)*2.60	m ²	35.984	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.80*2.00*2	m ²	-3.200	
		pom 018			
		(2.31*2+6.25*2)*2.60	m ²	44.512	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.25*3	m ²	-1.110	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		pom 019			
		(2.31*2+4.23*2)*2.60	m ²	34.008	
		-1.40*0.80*1+(1.40+0.80*2)*0.25*1	m ²	-0.370	
		-0.80*2.00*1	m ²	-1.600	
		pom 020			
		(8.70*2+5.63*2)*2.60	m ²	74.516	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.25*3	m ²	-1.110	
		-0.80*2.00*1	m ²	-1.600	
		pom 021			
		(4.20*2+5.63*2)*2.60	m ²	51.116	
		-1.40*0.80*2+(1.40+0.80*2)*0.25*2	m ²	-0.740	
		-0.80*2.00*2	m ²	-3.200	
		pom 022			
		(9.88*2+5.63*2)*2.60	m ²	80.652	
		-1.40*0.80*3+(1.40+0.80*2)*0.25*3	m ²	-1.110	
		-0.55*0.80*1+(0.55+0.80*2)*0.25*1	m ²	0.098	
		-1.00*2.00+(1.00+2.00*2)*0.51	m ²	0.550	
		pom 023			
		(2.17*2+5.62*2)*2.60	m ²	40.508	
		-0.80*2.00	m ²	-1.600	
		pom 024			
		(2.14*2+6.26*2)*2.60	m ²	43.680	
		-1.00*2.00*2	m ²	-4.000	
		(2.02*2+1.89*2)*1.00	m ²	7.820	
		-0.80*2.00+(0.80+2.00*2)*0.51	m ²	0.848	
		pom 025			
		(4.66*2+5.62*2)*2.60	m ²	53.456	
		-0.55*1.40+(0.55+1.40*2)*0.25	m ²	0.067	
		-1.00*2.00+(1.00+2.00*2)*0.51	m ²	0.550	
		pom 026 / 0.27			
		(3.55*2+2.20*2)*2.60	m ²	29.900	
		-1.48*2.27*4+(1.48*2.27*2)*0.25*4	m ²	-6.719	
		(22.21*2+3.21*2+4.91*2)*1.00	m ²	60.660	
		-1.48*2.27*2	m ²	-6.719	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	
		-1.75*1.12*2+(1.75+1.12*2)*0.25*2	m ²	-1.925	
		pom 028			
		(2.61*2+2.67*2)*2.60	m ²	27.456	
		(1.59*2+2.24*2)*2.60	m ²	19.916	
		-0.90*2.00*3	m ²	-5.400	
		pom 029			
		(1.89*2+1.59*2)*2.60	m ²	18.096	
		-0.80*2.00*1	m ²	-1.600	
		pom 030			
		(1.32*2+2.94*2+3.51*4+1.20*4+0.50*2+2.00*2)*2.60	m ²	84.136	
		-0.80*2.00*4	m ²	-6.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		40.75	m ²	40.750	
		pom 017			
		10.71	m ²	10.710	
		pom 018			
		13.91	m ²	13.910	
		pom 019			
		7.58	m ²	7.580	
		pom 020			
		48.98	m ²	48.980	
		pom 021			
		23.64	m ²	23.640	
		pom 022			
		55.62	m ²	55.620	
		pom 023			
		12.21	m ²	12.210	
		pom 024			
		13.17	m ²	13.170	
		pom 025			
		26.45	m ²	26.450	
		pom 026			
		8.91	m ²	8.910	
		pom 027			
		88.95	m ²	88.950	
		pom 028			
		14.22	m ²	14.220	
		pom 029			
		2.59	m ²	2.590	
		pom 030			
		13.61	m ²	13.610	
		pom 031			
		58.00	m ²	58.000	
		pom 032			
		57.90	m ²	57.900	
		pom 033			
		35.79	m ²	35.790	
		pom 034			
		110.47	m ²	110.470	
		pom 035			
		31.31	m ²	31.310	
		pom 036			
		58.76	m ²	58.760	
		pom 037			
		58.01	m ²	58.010	
		pom 038			
		25.70	m ²	25.700	
		pom 039			
		57.67	m ²	57.670	
				RAZEM	1291.230
11	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.2	202 1134-01	1291.23	m ²	1291.230	
				RAZEM	1291.230
12	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich	m ²		
d.1.2	1505-01	bez gruntowania	m ²	1291.230	
		1291.23			
				RAZEM	1291.230
1.3		POSADZKI			
13	KNR-W 4-01	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m ²		
d.1.3	0812-05				
		pom 01			
		4.54	m ²	4.540	
		pom 02			
		24.91	m ²	24.910	
		pom 03			
		72.36	m ²	72.360	
		pom 04			
		21.74	m ²	21.740	
		pom 05			
		4.00	m ²	4.000	
		pom 06			
		65.77	m ²	65.770	
		pom 07			
		72.64	m ²	72.640	
		pom 08			
		48.52	m ²	48.520	
		pom 09			
		19.83	m ²	19.830	
		pom 010			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24.13	m ²	24.130	
		pom 011			
		23.28	m ²	23.280	
		pom 012			
		4.49	m ²	4.490	
		pom 013			
		15.39	m ²	15.390	
		pom 014			
		5.35	m ²	5.350	
		pom 015			
		9.37	m ²	9.370	
		pom 016			
		40.75	m ²	40.750	
		pom 017			
		10.71	m ²	10.710	
		pom 018			
		13.91	m ²	13.910	
		pom 019			
		7.58	m ²	7.580	
		pom 020			
		48.98	m ²	48.980	
		pom 021			
		23.64	m ²	23.640	
		pom 022			
		55.62	m ²	55.620	
		pom 023			
		12.21	m ²	12.210	
		pom 024			
		13.17	m ²	13.170	
		pom 025			
		26.45	m ²	26.450	
		pom 026			
		8.91	m ²	8.910	
		pom 027			
		88.95	m ²	88.950	
		pom 028			
		14.22	m ²	14.220	
		pom 029			
		2.59	m ²	2.590	
		pom 030			
		13.61	m ²	13.610	
		pom 031			
		58.00	m ²	58.000	
		pom 032			
		57.90	m ²	57.900	
		pom 033			
		35.79	m ²	35.790	
		pom 034			
		110.47	m ²	110.470	
		pom 035			
		31.31	m ²	31.310	
		pom 036			
		58.76	m ²	58.760	
		pom 037			
		58.01	m ²	58.010	
		pom 038			
		25.70	m ²	25.700	
		pom 039			
		57.67	m ²	57.670	
				RAZEM	1291.230
14	KNR 4-01	Usunięcie z piwnic budynku gruzu.	m ³		
d.1.3	0106-05	1291.23*0.02	m ³	25.825	
				RAZEM	25.825
15	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji	m ³		
d.1.3	0108-11 0108-12	1291.23*0.02	m ³	25.825	
				RAZEM	25.825
16	KNR 9-21	Dezynfekcja powierzchni betonowych i murowych metodą natrysku	m ²		
d.1.3	0302-03	1291.23	m ²	1291.230	
				RAZEM	1291.230
17	KNR 9-21	Dwukrotne odgrzybianie metodą natrysku od góry gładzi, posadzek cementowych, lastrykowych, kamiennych i ceramicznych	m ²		
d.1.3	0403-17	1291.23	m ²	1291.230	
				RAZEM	1291.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	NNRNKB	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.3	202 1134-01	1291.23	m ²	1291.230	
				RAZEM	1291.230
19	NNRNKB	Posadzki z płytek na zaprawie klejowej w pomieszczeniach	m ²		
d.1.3	202 2805-05	1291.23	m ²	1291.230	
				RAZEM	1291.230
20	NNRNKB	Cokoliki z płytek na zaprawie klejowej	m		
d.1.3	202 2809-01	PIWNICE			
		pom 01 (5.43*2+3.98*2)*1.00	m	18.820	
		pom 02 (6.82*2+4.34*2-0.80-1.00-0.90)*1.00	m	19.620	
		pom 03 (12.90*2+5.61*2-0.90*2)*1.00	m	35.220	
		pom 04 (6.30*2+4.34*2-1.00-0.90)*1.00	m	19.380	
		pom 05 (2.10*4+1.50*2-0.80*3)*1.00	m	9.000	
		pom 06 (19.69*2+4.20*2+2.30*4-1.50*2-2.00-0.90)*1.00	m	51.080	
		-1.40*0.80*6+(1.40+0.80*2)*0.25*6	m	-2.220	
		pom 07 (12.95*2+5.61*2-2.00*2)*1.00	m	33.120	
		pom 08 (8.65*2+5.61*2-2.00)*1.00	m	26.520	
		pom 09 (4.88*2+4.20*2-1.50-0.90*2)*1.00	m	14.860	
		pom 010 (4.30*2+5.61*2-0.90-0.90)*1.00	m	18.020	
		pom 011 (4.15*2+5.61*2-0.90)*1.00	m	18.620	
		pom 012 (5.25*2+4.20*2-2.01)*1.00	m	16.890	
		pom 013 (5.25*2+4.20*2-0.80)*1.00	m	18.100	
		pom 014 (2.32*2+2.31*2-0.80)*1.00	m	8.460	
		pom 015 (4.20*2+2.31*2-0.80)*1.00	m	12.220	
		pom 016 (2.31*2+2.09*2+10.91*2+8.20*2-0.80*4)*1.00	m	43.820	
		pom 017 (2.31*2+4.61*2-0.80*2)*1.00	m	12.240	
		pom 018 (2.31*2+6.25*2-0.80*4)*1.00	m	13.920	
		pom 019 (2.31*2+4.23*2-0.80)*1.00	m	12.280	
		pom 020 (8.70*2+5.63*2-0.80)*1.00	m	27.860	
		pom 021 (4.20*2+5.63*2-0.80*2)*1.00	m	18.060	
		pom 022 (9.88*2+5.63*2-1.00)*1.00	m	30.020	
		pom 023 (2.17*2+5.62*2-0.80)*1.00	m	14.780	
		pom 024 (2.14*2+6.26*2-1.00*2)*1.00	m	14.800	
		pom 025 (4.66*2+5.62*2-1.00)*1.00	m	19.560	
		pom 026 / 0,27 (3.55*2+2.20*2-1.48*4)*1.00	m	5.580	
		(22.21*2+3.21*2+4.91*2-0.80*4)*1.00	m	57.460	
		pom 028 (2.61*2+2.67*2-0.90*3)*1.00	m	7.860	
		(1.59*2+2.24*2)*1.00	m	7.660	
		pom 029 (1.89*2+1.59*2-0.80)*1.00	m	6.160	
		pom 030 (1.32*2+2.94*2+3.51*4+1.20*4+0.50*2+2.00*2-0.80*4-0.90*4)*1.00	m	25.560	
		pom 031 (7.50*2+7.69*2-2.00)*1.00	m	28.380	
		pom 032 (7.53*2+7.69*2-2.00-0.90)*1.00	m	27.540	
		pom 033 (19.18*2)*1.00	m	38.360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		pom 034 (22.45*2+3.80*2-3.20-0.90*4)*1.00	m	45.700	
		pom 035 (4.62*2+7.69*2-0.90)*1.00	m	23.720	
		pom 036 (7.59*2+7.69*2-0.90)*1.00	m	29.660	
		pom 037 (7.59*2+7.69*2-0.90)*1.00	m	29.660	
		pom 038 (3.40*2+7.69*2+1.09*2-0.90)*1.00	m	23.460	
		pom 039 (7.59*2+7.69*2-0.90)*1.00	m	29.660	
				RAZEM	911.470
21 d.1.3	NNRNKB 202 2810-05	Okładziny schodów z płytek na zaprawie klejowej - płytki ryflowane	m ²		
		3.20*(0.30+0.17)*5*2	m ²	15.040	
				RAZEM	15.040
2		USZCZELNIENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ			
22 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozebranie opaski betonowej (57.00-6.70+35.51+6.53)*0.50*0.20	m ³ m ³	 9.234	
				RAZEM	9.234
23 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odległość 10 km wraz z kosztami składowania / utylizacji	m ³ m ³ m ³	 9.234 4.155	
		9.234 (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50*0.03		RAZEM	13.389
24 d.2	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (57.00-6.70+35.51+6.53)*0.80*1.50	m ³ m ³	 110.808	
				RAZEM	110.808
25 d.2	ZKNR C-2 0401-06	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowych na ścianach, filarach, pilastrach - ponad 5 m ² (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50	m ² m ²	 138.510	
				RAZEM	138.510
26 d.2	ZKNR C-2 0402-03 analogia	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwodostępnych - ponad 5,0 m ² (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50	m ² m ²	 138.510	
				RAZEM	138.510
27 d.2	ZKNR C-2 0404-03	Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian 2, 0-5,0 m ² metodą smarowania - jednokrotne (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50	m ² m ²	 138.510	
				RAZEM	138.510
28 d.2	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50	m ² m ²	 138.510	
				RAZEM	138.510
29 d.2	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50	m ² m ²	 138.510	
				RAZEM	138.510
30 d.2	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie membrany ku- bełkowej (57.00-6.70+35.51+6.53)*1.50	m ² m ²	 138.510	
				RAZEM	138.510
31 d.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych z dostawą materiału do zasypki (57.00-6.70+35.51+6.53)*0.80*1.50	m ³ m ³	 110.808	
				RAZEM	110.808
32 d.2	KNR 2-31 0202-03 0202-04	Nawierzchnia żwirowa - opaka - grubość po zagęszczeniu 20 cm (57.00-6.70+35.51+6.53)*0.80	m ² m ²	 73.872	
				RAZEM	73.872
33 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 57.00-6.70+35.51+6.53+0.50*2	m m	 93.340	
				RAZEM	93.340
3		WYPOSAŻENIE			
34 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż specjalistycznej podłogi w siłowni o powierzchni 57,67 m ² - Profesjonalne maty gumowe na siłownię puzzle z granulatu gumowego gr. 20 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		STOLARKA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwi	m ²		
d.4	0354-05	1.48*2.27*6	m ²	20.158	
				RAZEM	20.158
36	NNRNKB	Drzwi zewnętrzne	m ²		
d.4	202 1025-05	1.48*2.27*2	m ²	6.719	
				RAZEM	6.719
37	NNRNKB	Drzwi wewnętrzne PVC	m ²		
d.4	202 1025-05	1.48*2.27*4	m ²	13.438	
				RAZEM	13.438
38	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa- piennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
d.4	0708-02	(1.48+2.27*2)*6	m	36.120	
				RAZEM	36.120