

**PRZEDMIAR - UZUPEŁNIAJĄCY**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45262310-7 Zbrojenie  
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie  
45262500-6 Roboty murarskie i murowe  
45442000-7 Nakładanie powierzchni kryjących  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe  
45321000-3 Izolacja cieplna  
45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
ADRES INWESTYCJI : PRUSZCZ GDAŃSKI UL. ALINY  
INWESTOR : TBS ABK  
ADRES INWESTORA : PRUSZCZ GDAŃSKI  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KRZYSZTOF STRZYŻ  
DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0, 45111291-4</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0607-02	ST B.01 Igłofiltry o śr. do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki na głębokość do 6 m (51.02*2)/3-0.013+4	szt. szt.	 38.000	 38.000
2 d.1	KNR 2-01 0616-02	ST B.01 Rurociągi stalowe kołnierzowe tymczasowe- śr. 150-200 mm  55*2+25*2+30	m m	 190.000	 190.000
3 d.1	KNR 2-01 0605-01	ST B.01Pompowanie  30*24	godz. godz.	 720.000	 720.000
				RAZEM	720.000
<b>2</b>	<b>45262500-6</b>	<b>ŚCIANKI DZIAŁOWE</b>			
4 d.2	KNR 0-27 0165-01	ST B.05 Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 8,0 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 2.7*(3.93+4.02+4.02+4.02+0.73+3.15+0.81+3.15+0.81+3.44+0.52+2.85)+2.7* 2*(3.93+4.02*3+3.96+3.96+2.88)-237.83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.135	 13.135
5 d.2	KNR 0-27 0165-02	ST B.05 Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) 794.03-2*2.7*(3.65+2.44+3.86+2.49+7.55+1.81*2+2.41*2+4.16+3.5+2.3+1.17+ 0.52+0.87+0.87+0.52+1.17+2.3+3.5+4.16+7.39+0.46+1.81*2+2.41*3+2.75+ 2.43+2.94+0.08+0.35+2.34+1.5+1.05+3.2+7.85+0.42+0.42*2+1.45+ 7.55+0.42*2+0.3*3+2.87+1.61+2.75+2.49+5.75+3.54+2.48+1.92+1.92+2.48+ 3.54+5.75+5.75+3.54+2.48+1.92)-0.9*2.05*43*2+2.7*(2.49+2.24+3.65+3.85+ 1.23+1.35+2.41+1.23+2.95+1.23+2.15+4.16+1.42+0.62+0.52+2.3+2.3+0.52+ 1.42+0.62+4.16+2.0+2.75+2.43+1.46+1.91+2.3+1.3+1.28+1.05+3.2+1.92+ 2.48+3.54+5.75+5.75+3.54+2.48+1.92+3.5*2+5.75+3.54+2.48+1.92+2.75+ 1.69+2.75+2.49)-0.9*2.05*37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.472	 28.472
				RAZEM	13.135
				RAZEM	28.472
<b>3</b>	<b>45442000-7 45410000-4</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - ŚCIAN I SUFITÓW</b>			
6 d.3	NNRNKB 202 1134-02	ST B.10 Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe  (4281.437+598.536)-2563.31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2316.663	 2316.663
7 d.3	KNR-W 2-02 0801-02	ST B.09 Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 2316.663	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2316.663	 2316.663
8 d.3	KNR-W 2-02 0840-05	ST B.09 Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej 2.7*3*2*(2.37+1.97+1.6+2.49+2.48+1.8+2.48+1.8+2.48+1.8+1.04+1.38+1.83+ 2.94+1.92+1.92+2.3+2.3)-0.9*2.05*9*3+2.7*2*(1.23+1.23+2.41+1.23)-0.9* 2.05*3+0.6*(1.98+2.55+0.7+1.78+3.96+0.61*2+3.96+0.61*2+3.96+0.61*2+ 4.02+0.67*2+2.79*2+0.62*2+0.52*2+1.42*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 598.536	 598.536
9 d.3	KNR 2-02 2009-02	ST B.09 Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 4880-598.563	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4281.437	 4281.437
10 d.3	NNRNKB 202 1134-02	ST B.10 Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe  2316.663-598.536	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1718.127	 1718.127
11 d.3	KNR-W 2-02 1510-01	ST B.10 Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 2-krotnie ścian 1718.127	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1718.127	 1718.127
12 d.3		ST B.09 Wykonanie okładzin drewnopochodnych na klatkach  64.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 64.520	 64.520
13 d.3		ST B.09 Wykonanie luster  4.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.160	 4.160
14 d.3		ST B.09 Wykonanie okładzin z płyt KG malowanych farbą lateksową  23.291	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 23.291	 23.291
15 d.3	KNR 2-02 2007-03	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych pojedyncze z kształtowników metalowych na ścianach 2.7*3*(0.27*2+0.27+0.63+0.52+0.63+0.52+0.63+0.63+0.27+0.27+0.63+0.63+ 0.56+0.63+0.27+1.04+0.61+0.61+0.63+0.53+0.75*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101.655	 101.655

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.3 2006-03	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) pojedyncze na ścianach na rusztach 101.655	m <sup>2</sup>	RAZEM	101.655
			m <sup>2</sup>	101.655	
				RAZEM	101.655
17	KNR 2-02 d.3 2006-07	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) - dodatek za drugą warstwę na rusztach na ścianach 101.655	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	101.655	
				RAZEM	101.655
<b>4</b>	<b>45450000-6, 45432100-5</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE - PODŁOGI PARTERU</b>			
18	KNR 0-29 d.4 0640-01	ST B.04 Izolacje przeciwwilgociowe z masy elastycznej 483.87	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	483.870	
				RAZEM	483.870
<b>5</b>	<b>45321000-3</b>	<b>ELEWACJA</b>			
19	KNR 2-02 d.5 1604-01	ST B.12 Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 8.5*(51.02*2+12.65*2)+12.65*3.1*0.5*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1121.605	
				RAZEM	1121.605
20	KNR 2-02 d.5 0918-01	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym 529.6	m		
			m	529.600	
				RAZEM	529.600