

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : rozbiórka budynków mieszkalnych i gospodarczych  
ADRES INWESTYCJI : 76-200 Słupsk ul Wolności 32 nr ew. 2070, Wileńska 24 nr ew. 3062, 2512, 91, 90, Świętego Piotra 31 nr ew. 1954, 1952  
INWESTOR : Miasto Słupsk zarządca PGM Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : 76-200 Słupsk ul. Tuwima 4  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Jankowski

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Wolności 32 nr ew. 2070</b>			
1	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład	m <sup>2</sup>		
d.1	0509-02	4,5*3+8,55*3,6+6,2*4,5	m <sup>2</sup>	72,180	
				RAZEM	72,180
2	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-02	4,5*3+8,55*3,6+6,2*4,5	m <sup>2</sup>	72,180	
				RAZEM	72,180
3	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-04	4,5*3+8,55*3,6+6,2*4,5	m <sup>2</sup>	72,180	
				RAZEM	72,180
4	KNR 4-04	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza	m <sup>3</sup>		
d.1	0103-01	(4,27*(1,9+2,4)*0,5*4+(6+3+8,55)*1,9+0,6*2,1*2)*0,25	m <sup>3</sup>	18,147	
				RAZEM	18,147
5	KNR 4-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-04	3,45*(1,9+2,4)*0,5*3	m <sup>2</sup>	22,253	
				RAZEM	22,253
6	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	2,5*4,02+8,55*3,45+5,5*4,02	m <sup>2</sup>	61,658	
				RAZEM	61,658
7	KNR-W 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1	0308-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1	0725-03	17,55*2,4	m <sup>2</sup>	42,120	
				RAZEM	42,120
9	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
d.1	0514-02	17,55*0,4	m <sup>2</sup>	7,020	
				RAZEM	7,020
10	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01	17,55*0,5	m <sup>2</sup>	8,775	
				RAZEM	8,775
11	KNR 4-04	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-01	72,18*0,1+18,147+22,253*0,14+61,658*0,06	m <sup>3</sup>	32,180	
				RAZEM	32,180
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04 1103-05	72,18*0,1+18,147+22,253*0,14+61,658*0,06	m <sup>3</sup>	32,180	
				RAZEM	32,180
13		Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna	72,18*0,1+18,147+22,253*0,14+61,658*0,06	m <sup>3</sup>	32,180	
				RAZEM	32,180
14		Utylizacja papy	m <sup>3</sup>		
d.1	analiza indywidualna	72,18*0,015	m <sup>3</sup>	1,083	
				RAZEM	1,083
15		Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - ustawienie	m		
d.1	0901-03	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
17	KNR 4-04	Ogrodzenia drewniane z pręseł przenośnych - rozebranie	m		
d.1	0901-04	60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
18	KNR 2-21	Rozścielenie piasku z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.1	0218-01	80*0,05	m <sup>3</sup>	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Wileńska 24 nr ew. 3062, 2512, 91, 90</b>		RAZEM	4,000
19 d.2	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład (3,35+2,75)/2*(4,7+3+3,8) 5,8*3,9 12,4*3,5 12,8*5,8+2,75*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,075 22,620 43,400 83,865	
				RAZEM	184,960
20 d.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk (3,35+2,75)/2*(4,7+3+3,8) 5,8*3,9 12,4*3,5 12,8*5,8+2,75*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,075 22,620 43,400 83,865	
				RAZEM	184,960
21 d.2	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych (3,35+2,75)/2*(4,7+3+3,8) 5,8*3,9 12,4*3,5 12,8*5,8+2,75*3,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,075 22,620 43,400 83,865	
				RAZEM	184,960
22 d.2	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblocza (3,15+4,6+3,6*2+3+7,6)*2,7+(2,55+3,7)*3,3+2,55*0,6)*0,25 (3,8+5,7)*2*2,1*0,25 (12,3*2+3,4)*5,00*0,25 (15,45*2)*3,4*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22,785 9,975 35,000 26,265	
				RAZEM	94,025
23 d.2	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,65*2,7+5,7*3,5*2+3*3,5+2,4*5,07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69,723	
				RAZEM	69,723
24 d.2	KNR 4-04 0109-05	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu lin i zbloczy 0,4*1,1*5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,400	
				RAZEM	4,400
25 d.2	KNR 4-04 0405-01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 3,2*2,05 11,8*2,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,560 31,860	
				RAZEM	38,420
26 d.2	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych 2,15*3 2,7*8	m m m	6,450 21,600	
				RAZEM	28,050
27 d.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 4,1*2,65+2,5*3,2+3,2*2,05 5,2*3,3 11,8*2,7 12,2*5,2+2,25*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,425 17,160 31,860 70,190	
				RAZEM	144,635
28 d.2	KNR-W 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 3,5*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21,000	
				RAZEM	21,000
29 d.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 184,96*0,1+94,025+69,723*0,14+144,635*0,06+48,55*0,08+4,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	139,684	
				RAZEM	139,684
30 d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 184,96*0,1+94,025+69,723*0,14+144,635*0,06+48,55*0,08+4,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	139,684	
				RAZEM	139,684
31 d.2	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 184,96*0,085+94,025+69,723*0,14+144,635*0,06+48,55*0,08+4,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	136,910	
				RAZEM	136,910

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.2	analiza indywidualna	Utylizacja papy 184,96*0,015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,774	 2,774
				RAZEM	2,774
33 d.2	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
34 d.2	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przesłt przenośnych - ustawienie 150	m m	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
35 d.2	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przesłt przenośnych - rozebranie 150	m m	 150,000	 150,000
				RAZEM	150,000
36 d.2	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie piasku z przetrztem na terenie płaskim 200*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>Świętego Piotra 31 nr ew. 1951 1952</b>			
37 d.3	KNR 4-04 0509-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 6*14,8+3,7*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,130	 92,130
				RAZEM	92,130
38 d.3	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk 6*14,8+3,7*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,130	 92,130
				RAZEM	92,130
39 d.3	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 6*14,8+3,7*0,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,130	 92,130
				RAZEM	92,130
40 d.3	KNR 4-04 0109-05	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu lin i zblo- czy 0,4*1,1*6,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,860	 2,860
				RAZEM	2,860
41 d.3	KNR 4-04 0103-01	Przewracanie murów z cegły o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) za pomocą liny i zblo- czy (5,5*2+14,1*2)*5,1*0,25+(6,9+4,15)*2*2*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 76,500	 76,500
				RAZEM	76,500
42 d.3	KNR 4-04 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na za- prawie cementowo-wapiennej 5,5*5,2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,800	 85,800
				RAZEM	85,800
43 d.3	KNR 4-04 0405-03	Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust 5*13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
44 d.3	KNR 4-04 0406-01	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe 5*13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
45 d.3	KNR 4-04 0406-02	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy 5*13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
46 d.3	KNR 4-04 0406-03	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 5*13,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68,000	 68,000
				RAZEM	68,000
47 d.3	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych 5,5*16	m m	 88,000	 88,000
				RAZEM	88,000
48 d.3	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 5*13,6+6,9*4,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,635	 96,635
				RAZEM	96,635
49 d.3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze 92,13*0,1+76,5+85,8*0,14+96,635*0,06+68*0,15+2,86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 116,583	 116,583
				RAZEM	116,583

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km 92,13*0,1+76,5+85,8*0,14+96,635*0,06+68*0,15+2,86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	116,583 RAZEM	116,583 116,583
51 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu 92,13*0,1+76,5+85,8*0,14+96,635*0,06+68*0,15+2,86	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	116,583 RAZEM	116,583 116,583
52 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja papy 92,13*0,015	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,382 RAZEM	1,382 1,382
53 d.3	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	1,000 RAZEM	1,000 1,000
54 d.3	KNR 4-04 0901-03	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - ustawienie 100	m m	100,000 RAZEM	100,000 100,000
55 d.3	KNR 4-04 0901-04	Ogrodzenia drewniane z przęsł przenośnych - rozebranie 100	m m	100,000 RAZEM	100,000 100,000
56 d.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie piasku z przrzutem na terenie płaskim 100*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,000 RAZEM	5,000 5,000