

Przedmiar robót

Obiekt	ROZBIÓRKA BUDYNKU
Branża	BUDOWLANA
Lokalizacja	JEDNOSTKA EWID.: 142611_2.0001.120/1 OBRĘB: 0001 – BORKI KOSIORKI DZIAŁKA NR EWID.: 120/1 BORKI KOSIORKI 35, 08-112 WIŚNIEW
Inwestor	GMINA WIŚNIEW UL. SIEDLECKA 13, 08-112 WIŚNIEW
Biuro kosztorysowe	BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ, UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA

Sporządził PAWEŁ PŁYWACZ

UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA, 24 maja 2022 r.

Tabela przedmiaru robót

ROZBIÓRKA BUDYNKU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. DEMONTAŻ OKIEN		
1	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic 1,15*0,62*5 2,42*1,12 2,42*2,13*9 1,4*1,4 0,9*0,6 1*2,1*6 1,74*2,10 3,66*3,7 1*0,75	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,57 2,71 46,39 1,96 0,54 12,6 3,65 13,54 0,75
			razem	m2	85,71
2	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 85,71*0,12	m3	10,285
			razem	m3	10,285
3	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego 85,71*0,12	m3	10,285
			razem	m3	10,285
4	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości 85,71*0,12	m3	10,285
			razem	m3	10,285
			2. ROZBIÓRKA PODŁÓG		
5	KNR 4-04 0405/02		Rozebranie drewnianych podłóg białych na półwpust 271,84	m2	271,84
			razem	m2	271,84
6	KNR 4-04 0405/04		Rozebranie drewnianych legarów 271,84/0,6	m	453,067
			razem	m	453,067
7	KNR 4-04 1101/02		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym skrzyniowym na odległość 1km przy ręcznym załadunku i wyładunku 271,84*0,05 453,067*0,1*0,1	m3 m3	13,592 4,531
			razem	m3	18,123
8	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego 271,84*0,05 453,067*0,1*0,1	m3 m3	13,592 4,531
			razem	m3	18,123
9	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości 271,84*0,05 453,067*0,1*0,1	m3 m3	13,592 4,531
			razem	m3	18,123
			3. ROZBIÓRKA STROPU		
10	KNR 4-04 0305/02		Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym 9,01*12,10*0,13	m3	14,173
			razem	m3	14,173
11	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie 9,01*12,10*0,13	m3	14,173
			razem	m3	14,173

Tabela przedmiaru robót

ROZBIÓRKA BUDYNKU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
12	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			9,01*12,10*0,13	m3	14,173
			razem	m3	14,173
13	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			9,01*12,10*0,13	m3	14,173
			razem	m3	14,173
4. ROZBIÓRKA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z POKRYCIEM					
14	KNR 4-04 0506/04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
			6,81*25,21*2	m2	343,36
			2,34*3,87	m2	9,056
			razem	m2	352,416
15	KNR 4-01 0535/04		Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
			25,21*2	m	50,42
			razem	m	50,42
16	KNR 4-01 0535/06		Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
			4,57*6	m	27,42
			razem	m	27,42
17	KNR 4-04 0403/06		Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji wieszarowej		
			6,81*25,21*2	m2	343,36
			2,34*3,87	m2	9,056
			razem	m2	352,416
18	KNR 4-04 0406/04		Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych		
			24,23*11,28	m2	273,314
			razem	m2	273,314
19	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie		
			352,14*0,2	m3	70,428
			(50,42+27,42)*0,15*0,15	m3	1,751
			273,314*0,2	m3	54,663
			razem	m3	126,842
20	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			352,14*0,2	m3	70,428
			(50,42+27,42)*0,15*0,15	m3	1,751
			273,314*0,2	m3	54,663
			razem	m3	126,842
21	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			352,14*0,2	m3	70,428
			(50,42+27,42)*0,15*0,15	m3	1,751
			273,314*0,2	m3	54,663
			razem	m3	126,842
5. ROZBIÓRKA ŚCIAN					
22	KNR 4-04 0104/01		Rozebranie murów w budynkach o wysokości do 9,0m (do 2 kondygnacji) z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej		
			(25,05*2+12,10*2)*4,35*0,41	m3	132,514
			18,50*2*0,41	m3	15,17
			11,28*4,81*0,27	m3	14,649
			11,28*2,20*0,27	m3	6,7
			(3,37+5,25)*2,2*0,15	m3	2,845
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,12*2,1	m3	4,377

Tabela przedmiaru robót

ROZBIÓRKA BUDYNKU

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	176,255
23	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie		
			(25,05*2+12,10*2)*4,35*0,41	m3	132,514
			18,50*2*0,41	m3	15,17
			11,28*4,81*0,27	m3	14,649
			11,28*2,20*0,27	m3	6,7
			(3,37+5,25)*2,2*0,15	m3	2,845
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,12*2,1	m3	4,377
			razem	m3	176,255
24	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			(25,05*2+12,10*2)*4,35*0,41	m3	132,514
			18,50*2*0,41	m3	15,17
			11,28*4,81*0,27	m3	14,649
			11,28*2,20*0,27	m3	6,7
			(3,37+5,25)*2,2*0,15	m3	2,845
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,12*2,1	m3	4,377
			razem	m3	176,255
25	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			(25,05*2+12,10*2)*4,35*0,41	m3	132,514
			18,50*2*0,41	m3	15,17
			11,28*4,81*0,27	m3	14,649
			11,28*2,20*0,27	m3	6,7
			(3,37+5,25)*2,2*0,15	m3	2,845
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,12*2,1	m3	4,377
			razem	m3	176,255
6. ROZBIÓRKA FUNDAMENTÓW					
26	KNR 4-04 0303/06 ANALOGIA		Rozebranie ścian fundamentowych		
			(25,05*2+12,10*2)*1,6*0,41	m3	48,741
			(11,28*2+3,73+5,25)*0,35*1	m3	11,039
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,25*1	m3	4,343
			razem	m3	64,123
27	KNR 4-04 1103/01		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyładowanie		
			(25,05*2+12,10*2)*1,6*0,41	m3	48,741
			(11,28*2+3,73+5,25)*0,35*1	m3	11,039
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,25*1	m3	4,343
			razem	m3	64,123
28	KNR 4-04 1103/04		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego		
			(25,05*2+12,10*2)*1,6*0,41	m3	48,741
			(11,28*2+3,73+5,25)*0,35*1	m3	11,039
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,25*1	m3	4,343
			razem	m3	64,123
29	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 15x)		Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			(25,05*2+12,10*2)*1,6*0,41	m3	48,741
			(11,28*2+3,73+5,25)*0,35*1	m3	11,039
			(3,71*3+2,21*2+0,91*2)*0,25*1	m3	4,343
			razem	m3	64,123

Spis działów przedmiaru robót

ROZBIÓRKA BUDYNKU

Nr	Opis
1.	DEMONTAŻ OKIEN
2.	ROZBIÓRKA PODŁÓG
3.	ROZBIÓRKA STROPU
4.	ROZBIÓRKA KONSTRUKCJI DACHU WRAZ Z POKRYCIEM
5.	ROZBIÓRKA ŚCIAN
6.	ROZBIÓRKA FUNDAMENTÓW