
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA BUDYNKU MIESZKALNEGO
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 2411
OBREB Wysoka Głogowska
WOJ. PODKARPACKIE
GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI
INWESTOR: Nadleśnictwo Głogów Małopolski
ADRES INWESTORA: ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski
WYKONAWCA:

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
inż. Katarzyna Lipiec

DATA OPRACOWANIA: 14.10.2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

1. Dane ogólne.

1.1. Podstawowe dane techniczne:

- Wymiary w rzucie: 4,0x5,0m
- Wysokość budynku do okapu (front): 3,0m
- Wysokość budynku do okapu (tył): 1,9m

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny. Dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej, krokwiowo-belkowej, pokryty płytami azbestowo-cementowymi falistymi. Ściany nośne murowane z pustaków ceramicznych. Budynek nieocieplony. Ściany nieotynkowane.

Konstrukcja budynku w stanie dobrym. Brak widocznych uszkodzeń, rys czy ugięć konstrukcji.

Więźba dachowa w stanie dobrym. Pokrycie dachu w stanie dobrym jednak wykonane z materiałów zawierających azbest. Podłoga z desek drewnianych, wylewka betonowa, w stanie dobrym.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR 19-01 0529-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki innej niż karpówka - dachówka cementowa	m2		
		5.74 * 5.20	m2	29.848	
				RAZEM	29.848
2 d.1	KNNR-W 3 0516-10	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe	m		
		2 * (5.74 + 5.2)	m	21.880	
				RAZEM	21.880
3 d.1	KNR 4-04 0406-04	Rozebranie podsufitek z desek nieotynkowanych lub z płyt pilśniowych	m2		
		2 * (5.2 * 0.385 + 4.97 * 0.52)	m2	9.173	
				RAZEM	9.173
4 d.1	KNNR-W 3 0516-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp łąt ponad 24 cm	m2		
		5.74 * 5.2	m2	29.848	
				RAZEM	29.848
5 d.1	KNR 19-01 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu - krokwie i murlaty	m3		
		krokwie 4 * 5.20 * 0.07 * 0.15	m3	0.218	
		murlata 5 * 2 * 0.12 * 0.12	m3	0.144	
				RAZEM	0.362
6 d.1	KNPnRPDE 69-171d	Rozbiórka betonu zbrojonego - rozbiórka stropu	m3		
		strop 4.97 * 4.01 * 0.12	m3	2.392	
				RAZEM	2.392
7 d.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2 * 1.18 * 1.83	m2	4.319	
				RAZEM	4.319
8 d.1	KNNR 3 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach	m2		
		2.5 * 3.6	m2	9.000	
				RAZEM	9.000
9 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		3.6 * 4	m	14.400	
				RAZEM	14.400
10 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka posadzki betonowej	m3		
		posadzka betonowa 0.15 * 3.6 * 2 * (2.5 + 1.9)	m3	4.752	
				RAZEM	4.752
11 d.1	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowej	m3		
		ściana zewnętrzna z pustaka ceramicznego 0.18 * (((1.88 + 3) / 2) * 4.01 * 2 + ((1.88 + 3) * 4.97)))	m3	7.888	
		ściana wewnętrzna z pustaka ceramicznego 2.60 * 1.77 * 0.18	m3	0.828	
				RAZEM	8.716
12 d.1	KNR-W 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. III	m3		
		20.4 * 0.6 * 1	m3	12.240	
				RAZEM	12.240
13 d.1	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		ściana fundamentowa 0.28 * 1.0 * 2 * (3.6 + 4.97)	m3	4.799	
				RAZEM	4.799
2		Roboty porządkowe			
14 d.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 3 km	m3		
	posadzka betonowa	poz.10 * 1.4	m3	6.653	
	strop	poz.6 * 1.5	m3	3.588	
	dachówka cementowa	poz.1 * 0.01 * 1.4	m3	0.418	
	ściany i ściany fundamentow e	poz.11 * 1.3 + poz.13 * 1.5	m3	18.529	
				RAZEM	29.188
15 d.2	KNNR 1 0526-01 analogia	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim	m3		
		6 * 5	m3	30.000	
				RAZEM	30.000
16 d.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci znajdujących się wewnątrz budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2	kalk. własna	Drewno z rozbiórki do wykorzystania na potrzeby własne Wykonawcy	m3		
		stolarka			
		poz.7 * 0.1	m3	0.432	
		podłoga na legarach i posadzka drewniana			
		poz.8 * 0.025	m3	0.225	
		poz.9 * 0.12 * 0.12	m3	0.207	
		więźba dachowa i konstrukcje ciesielskie			
		poz.2 * 0.2 * 0.025	m3	0.109	
		poz.3 * 0.025	m3	0.229	
		22 * (4.97 + 2 * 0.385) * 0.04 * 0.04	m3	0.202	
		poz.5	m3	0.362	
				RAZEM	1.766
18 d.2	analiza indywidualna	Dowóz gruntu do zasypiania wykopów po fundamentach	m3		
		0.4 * 2 * (4.97 + 3.6)	m3	6.856	
				RAZEM	6.856
19 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		poz.12	m2	12.240	
				RAZEM	12.240
20 d.2	KNR-W 2-01 0225-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m2		
		6 * 5	m2	30.000	
				RAZEM	30.000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Roboty rozbiórkowe	3
2 Roboty porządkowe	4
Spis treści	5