
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO O NR INW. 184/62
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 37/199
OBRĘB Rudna Mała
WOJ. PODKARPACKIE
GMINA GŁOGÓW MAŁOPOLSKI
INWESTOR: NADLEŚNICTWO GŁOGÓW,
ADRES INWESTORA:
WYKONAWCA: ul. Fabryczna 57, 36-060 Głogów Małopolski

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Olga Kozik

DATA OPRACOWANIA: 14.10.2016

WYKONAWCA:

INWESTOR:

1.Dane ogólne.

1.1.Podstawowe dane techniczne:

- Wymiary w rzucie 6,8x3,8m
- Wysokość budynku do okapu 2,2m
- Wysokość budynku do kalenicy 4,4m

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczony. Dach dwuspadowy o konstrukcji drewnianej, krokwiowej, pokryty płytkami azbestowo-cementowymi. Ściany nośne murowane z pustaków betonowych i cegły ceramicznej. Budynek nieocieplony. Otynkowane ściany wewnętrzne i zewnętrzne. Widoczne znaczące ubytki tynków. Konstrukcja budynku w stanie dobrym. Brak widocznych uszkodzeń, rys czy ugięć konstrukcji. Więźba w stanie dobrym, miejscami widoczne ubytki spowodowane próchnieniem. Pokrycie dachu w stanie dobrym jednak wykonane z materiałów zawierających azbest. Obróbki blacharskie w stanie dobrym. Stolarka okienna w stanie złym. Posadzka drewniane w stanie złym.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1		Demontaż tabliczek metalowych			
		1		1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNNR-W 3 0516-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp łąt ponad 24 cm	m2		
		2 * 2.92 * 7	m2	40.880	
				RAZEM	40.880
3 d.1	KNR 19-01 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu	m3		
		krokwie 14 * 2.9 * 0.07 * 0.15	m3	0.426	
		murlata 2 * 6.1 * 0.15 * 0.15	m3	0.275	
				RAZEM	0.701
4 d.1	KNR 4-04 0406-06	Stemplowanie zagrożonych stropów	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNR 4-04 0406-07	Stemplowanie zagrożonych nadproży	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.1	KNR 4-04 0406-05	Rozebranie belek stropowych	m		
		7 * 3.0	m	21.000	
				RAZEM	21.000
7 d.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8 d.1	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9 d.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	KNR 4-01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na półwypust	m2		
		6.0 * 3.0	m2	18.000	
				RAZEM	18.000
11 d.1	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów	m		
		4 * 6.0	m	24.000	
				RAZEM	24.000
12 d.1	KNR 13-23 0101-08	Skucie tynków	m2		
		ściany zewnętrzne 2.2 * (2 * 6.81 + 2 * 3.82) + 2 * 0.5 * 3.82 * 1.99 - 0.78 - 1.47 - 0.49	m2	51.634	
		ściany wewnętrzne 2.33 * (2 * 6 + 2 * 3) - 0.78 - 1.47 - 0.49	m2	39.200	
				RAZEM	90.834
13 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		
		ściany z cegły i pustaka 2 * 0.5 * 3.82 * 1.99 * 0.29 + 2 * 3.82 * 2.2 * 0.29 + 2 * 6.81 * 2.2 * 0.29 - 2.02 * 0.29	m3	15.183	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15.183
14 d.1	KNR 4-04 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej	m3		
		2 * (6.81 + 3.82) * 1.0 * 0.29	m3	6.165	
		Słupki podpierające legary 0.3 * 0.25 * 0.25 * 20	m3	0.375	
				RAZEM	6.540
15 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		
		23.7 * 0.6 * 1	m3	14.220	
				RAZEM	14.220
16 d.1	KNR-W 4-01 0212-03	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m3		
		schody (0.65 * 0.2 + 0.18 * 0.87) * 1.10	m3	0.315	
				RAZEM	0.315
2		Roboty porządkowe			
17 d.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02 analogia	Transport rozkruszonego materiału samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m3		
		tynki poz. 12 * 0.01	m3	0.908	
		ściany poz. 13	m3	15.183	
		fundamenty poz. 14	m3	6.540	
		schody poz. 16	m3	0.315	
				RAZEM	22.946
18 d.2	KNNR 1 0526-01 analogia	Rozścielenie rozkruszonego materiału spycharką na drodze w miejscu wbudowania wskazanym przez Inwestora	m3		
		poz. 17	m3	22.946	
				RAZEM	22.946
19 d.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci znajdujących się wewnątrz budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.2	kalk. własna	Utylizacja śmieci	m3		
		rury spustowe i rynny 7 * 2 * (3.14 * 0.05 * 0.05) + 2 * 2 * (3.14 * 0.075 * 0.075)	m3	0.181	
		stolarka (1.47 + 0.78 + 0.49) * 0.15	m3	0.411	
				RAZEM	0.592
21 d.2	kalk. własna	Drewno z rozbiórki do wykorzystania na potrzeby własne Wykonawcy	m3		
		wieżba dachowa poz. 2 * 0.035 * 0.05	m3	0.072	
		podłoga drewniana-deski poz. 10 * 0.03	m3	0.540	
		strop (deski + belki) 6 * 8 * 0.03 + 7 * 0.15 * 0.15	m3	1.598	
		krokwie i murlaty poz. 3	m3	0.701	
		legary poz. 11 * 0.1 * 0.05	m3	0.120	
				RAZEM	3.031

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.2	analiza indywidualna	Dowóz gruntu do zasypania wykopów po fundamentach	m3		
		poz. 14	m3	6.540	
				RAZEM	6.540
23 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		
		8.0 * 5.0	m2	40.000	
				RAZEM	40.000
24 d.2	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz. 15	m3	14.220	
				RAZEM	14.220

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Roboty rozbiórkowe	3
2 Roboty porządkowe	4
Spis treści	6