
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

NAZWA INWESTYCJI: ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA O NR EW. 750/1
OBRĘB TURZA
WOJ. PODKARPACKIE
GMINA SOKOŁÓW 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 4,1x8,1m
- Wysokość budynku (tył): 2,4m
- Wysokość budynku (front): 3,5m

Budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny. Dach jednospadowy o konstrukcji drewnianej, krokwiowej, pokryty płytami azbestowo-cementowymi falistymi. Ściany drewniane o konstrukcji szkieletowej skonstruowane z słupów, rygli, zastrzałów. Ściany od zewnątrz pokryte deskami układanymi pionowo na styk. Ściany szczytowe wykonane z desek gr. 3 cm, układanych pionowo na styk. Miejscowe ubytki ścian. Stan ogólnie zły. Konstrukcja budynku w stanie złym. Widoczne ugięcia.

Więźba w stanie dobrym, miejscami widoczne ubytki spowodowane próchnieniem. Pokrycie dachu w stanie złym, widoczne ubytki. Stolarka drzwiowa i posadzka w stanie złym.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNNR-W 3 0516-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu; odstęp lat ponad 24 cm	m2		
		5.26 * 9.07	m2	47.708	
				RAZEM	47.708
2 d.1	KNR 19-01 0424-01	Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu	m3		
	krokwie	9 * 5.26 * 0.10 * 0.10	m3	0.473	
	murlaty	2 * 8.07 * 0.15 * 0.15	m3	0.363	
	słupy	(4 * 3.5 + 2 * 2.40) * 0.15 * 0.15	m3	0.423	
	zastrzały	2 * 1.7 * 0.1 * 0.1	m3	0.034	
	stężenie	2.0 * 0.2 * 0.2	m3	0.080	
	ściany tylnej				
				RAZEM	1.373
3 d.1	KNNR-W 3 0515-05 analogia	Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z desek nieotynkowanych	m2		
		2.47 * (1.87 + 1.9)	m2	9.312	
				RAZEM	9.312
4 d.1	KNR-W 4-01 0440-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belki stropowe o przekroju do 300 cm2	m		
		2.6 * 4 + 3.9	m	14.300	
				RAZEM	14.300
5 d.1	KNR 7-28 0301-01	Rozebranie podłogi drewnianej	m2		
		3.9 * 5.3	m2	20.670	
				RAZEM	20.670
6 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka betonowa	m3		
		3.90 * 2.7	m3	10.530	
				RAZEM	10.530
7 d.1	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2		
	ściany zewnętrzne (łącznie z drzwiami)	2 * (((3.5 + 2.4) / 2) * 4.08) + 8.07 * (3.5 + 2.4)	m2	71.685	
	ściany wewnętrzne	2.4 * (2.77 + 2.15)	m2	11.808	
				RAZEM	83.493
8 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		
		2.4 * 4.03 * 0.12 + 2.47 * 1.87 * 0.12	m3	1.715	
				RAZEM	1.715
9 d.1	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - fundament pod słupy	m3 bet.		
		6 * 0.24 * 0.38 * 0.14	m3 bet.	0.077	
				RAZEM	0.077
2		Roboty porządkowe			
10 d.2	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 10 km	m3		
	posadzka	poz.6 * 1.4	m3	14.742	
	ściany-cegła	poz.8 * 1.3	m3	2.230	
	fundamenty	poz.9 * 1.4	m3	0.108	
				RAZEM	17.080
11 d.2	kalk. własna	Wywóz i utylizacja śmieci znajdujących się wewnątrz budynku	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2	kalk. własna	Drewno z rozbiórki do wykorzystania na potrzeby własne Wykonawcy	m3		
		$22 * 9.07 * 0.04 * 0.04 + \text{poz.2} + \text{poz.3} * 0.025 + \text{poz.4} * 0.12 * 0.12 + \text{poz.5} * 0.025 + \text{poz.7} * 0.025$	m3	4.735	
				RAZEM	4.735
13 d.2	analiza indywidualna	Dowóz gruntu do zasypania wykopów po fundamentach	m3		
		zasypanie wykopów po fundamentach 0.08	m3	0.080	
				RAZEM	0.080
14 d.2	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		9 * 7	m2	63.000	
				RAZEM	63.000

Spis treści

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