
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111100-9

Roboty w zakresie burzenia

NAZWA INWESTYCJI: Rozbiórka budynków - stodoły - w Lesnictwie Pieczyska

ADRES INWESTYCJI: Pieczyska, gm. Doruchów

NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa Nadleśnictwo Przedborów

ADRES INWESTORA: Przedborowie nr 49, 63-510 Mikstat

WYKONAWCA: Do wyłonienia w postępowaniu ofertowym poniżej 130 tys. zł.

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Grzesiek

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tomasz Goleń

DATA OPRACOWANIA:

06.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.05.2024

Data zatwierdzenia

Charakterystyka obiektu

Rozbiórka obiektu budowlanego:

Stodoła 1: wysokość w kalenicy: 7.95 mb



Należy wykonać następujące prace budowlane:

- Uporządkowanie budynków z resztek śmieci i materiałów wielkogabarytowych

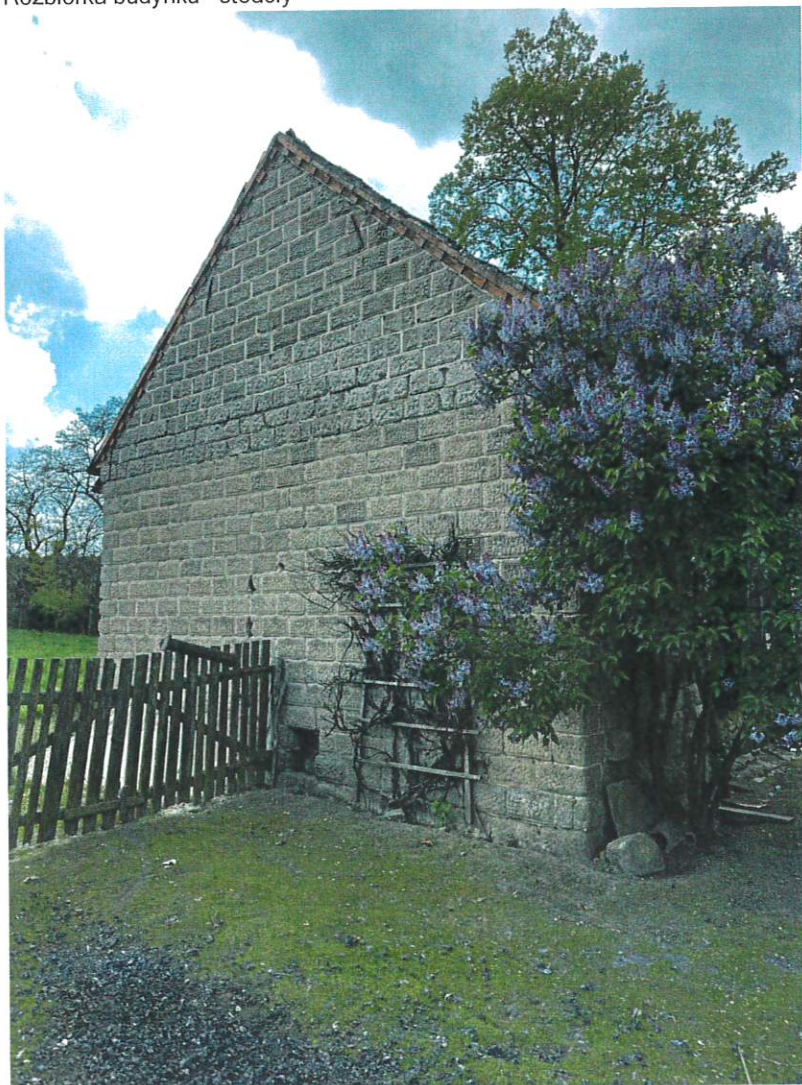
Rozbiórka budynku - stodoły

- Odłączenie spod napięcia budynku przeznaczonego do rozbiórki - jeśli wymagane
- Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowych pofalowanych nie nadających się do użytku
- Rozebranie powierzchniowe bednarki
- Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku
- Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku
- Rozebranie deskowania więźb dachowych
- Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej
- Rozebranie belek konstrukcyjnych i stropowych
- Rozebranie ścian zewnętrznych drewnianych
- Rozebranie ław fundamentowych - fundamentów. Sprawdzić w terenie odkrywkowo.
- Rozebranie podłoża z betonu nie zbrojonego grubości do 15 cm - posadzki cementowe
- Dostarczenie ziemi samochodami skrzyniowymi
- Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III
- Utylizacja pokrycia dachowego, gruzu, szkła, odpadów drewnianych oraz wszelkich innych śmieci, uporządkowanie terenu rozbiórki. Elementy metalowe zostawić do dyspozycji Zamawiającego w miejscu wskazanym na terenie prowadzonej rozbiórki.

UWAGA: Zaleca się odbycie wizji lokalnej przed wyceną prac w terenie.

Stodoła 2: wysokość w kalenicy: 7,00 mb





Należy wykonać następujące prace budowlane:

- Uporządkowanie budynków z resztek śmieci i materiałów wielkogabarytowych
- Odłączenie spod napięcia budynku przeznaczonego do rozbiórki - jeśli wymagane
- Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki cementowej nie nadających się do użytku
- Rozebranie deskowania więźb dachowych
- Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej
- Rozebranie belek konstrukcyjnych i stropowych
- Rozebranie ścian zewnętrznych drewnianych
- Rozebranie ław fundamentowych - fundamentów. Sprawdzić w terenie odkrywkowo.
- Rozebranie podłoża z betonu nie zbrojonego grubości do 15 cm - posadzki cementowe
- Dostarczenie ziemi samochodami skrzyniowymi
- Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III
- Utylizacja pokrycia dachowego, gruzu, szkła, odpadów drewnianych oraz wszelkich innych śmieci, uporządkowanie terenu rozbiórki. Elementy metalowe zostawić do dyspozycji Zamawiającego w miejscu wskazanym na terenie prowadzonej rozbiórki.

UWAGA: Zaleca się odbycie wizji lokalnej przed wyceną prac w terenie.

Rozbiórka budynku - stodoły

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Rozbiórka budynku - stodoły					
1		Rozbiórka - Stodola 1 z numerem inwentarzowym			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	KNP ZREW 07 0101-007 analogia	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po rozbiórce	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2 d.1.1	kalk. własna	Odłączenie spod napięcia budynku przeznaczonego do rozbiórki - jeśli wymagane	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
1.2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.1.2	KNR-W 2-25 0707-02 analogia	Uziomy powierzchniowe z bednarki - rozebranie	m		
		$(7,95 * 4) + (3,8 * 4) + 18$	m	65,000	
				RAZEM	65,000
4 d.1.2	KNR 4-04 0508-05 z.o.3.1.	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych falistych nie nadających się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		$(7,95 * 18) + (7,95 * 18)$	m2	286,200	
				RAZEM	286,200
5 d.1.2	KNR 4-04 0506-02 z.o.3.1.	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m		
		18 + 18	m	36,000	
				RAZEM	36,000
6 d.1.2	KNR 4-04 0506-06 z.o.3.1.	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m		
		4 * 6	m	24,000	
				RAZEM	24,000
7 d.1.2	KNR 4-04 0403-03 z.o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		$((18 * 7,95) + (18 * 7,95)) / 6$	m2	47,700	
				RAZEM	47,700
8 d.1.2	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej	m2		
		$((18 * 7,9) + (18 * 7,9)) / 8$	m2	35,550	
				RAZEM	35,550
9 d.1.2	KNR 4-04 0406-05 analogia	Rozebranie belek konstrukcyjnych i stropowych	m		
		$(10 * 4) + (8 * 9,5) + (3 * 18)$	m	170,000	
				RAZEM	170,000
10 d.1.2	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - bramy drewniane	m2		
		$(3,5 * 3,8) * 4$	m2	53,200	
				RAZEM	53,200
11 d.1.2	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2		
		$((18 * 3,8) * 2 + (9,5 * 3,8) * 2 + (16,62 * 2)) - 53,20$	m2	189,040	
				RAZEM	189,040

Rozbiórka budynku - stodoły

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1.2	KNR 4-04 0101-01 analogia	Rozebranie fundamentów i ścianki	m3		
		$((18 * 2) + (9,5 * 2)) * 0,35 * 0,9 - (14 * 0,35 * 0,5)$	m3	14,875	
				RAZEM	14,875
13 d.1.2	KNK 7-28 0301-06	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych gr. do 15 cm	m2		
		18 * 9,5	m2	171,000	
				RAZEM	171,000
1.3		Roboty porządkowe i wykończeniowe			
14 d.1.3	KNR 4-01 0108-02	Dostarczenie ziemi samochodami skrzyniowymi , grunt kategorii III	m3		
		18 * 9,5 * 0,15	m3	25,650	
				RAZEM	25,650
15 d.1.3	KNR 2-01 0505-04	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2		
		19 * 10	m2	190	
				RAZEM	190
16 d.1.3	kalk. własna	Utylizacja pokrycia dachowego, gruzu, szkła, odpadów drewnianych oraz wszelkich innych śmieci, uporządkowanie terenu rozbiórki. Elementy metalowe zostawić do dyspozycji Zamawiającego w miejscu wskazanym na terenie prowadzonej rozbiórki.	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
2		Rozbiórka - Stodoła 2 bez numeru inwentarzowego			
2.1		Roboty przygotowawcze			
17 d.2.1	KNP ZREW 07 0101-007 analogia	Roboty przygotowawcze i zakończeniowe - uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po rozbiórce	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
18 d.2.1	kalk. własna	Odlączenie spod napięcia budynku przeznaczonego do rozbiórki - jeśli wymagane	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1
2.2		Roboty rozbiórkowe			
19 d.2.2	KNR 19-01 0529-03	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki innej niż karpówka - cementowa	m2		
		$(4,70 * 11,5) + (4,70 * 11,5)$	m2	108,100	
				RAZEM	108,100
20 d.2.2	KNR 4-04 0403-03 z.o.3.1.	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym	m2		
		$((4,7 * 11,5) + (4,7 * 11,5)) / 5$	m2	21,620	
				RAZEM	21,620
21 d.2.2	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej	m2		
		$((4,7 * 11,5) + (4,7 * 11,5)) / 8$	m2	13,513	
				RAZEM	13,513
22 d.2.2	KNR 4-04 0406-05 analogia	Rozebranie belek konstrukcyjnych i stropowych	m		
		$(11,5 * 3) + (3 * 7,4)$	m	56,700	
				RAZEM	56,700
23 d.2.2	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - bramy drewniane	m2		
		$(3,8 * 3,2) * 4$	m2	48,640	
				RAZEM	48,640

Rozbiórka budynku - stodoły

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.2	KNR 4-01 0426-02 analogia	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk	m2		
		$(2,6 * 1,7) * 2$	m2	8,840	
				RAZEM	8,840
25 d.2.2	KNR 4-01 0348-11	Rozebranie ścianki z pustaków na zaprawie cementowej	m2		
		$((11,5 * 4) * 2 + (7,4 * 4) * 2 + (11,1 * 2)) - 58,46$	m2	114,940	
				RAZEM	114,940
26 d.2.2	KNR 4-04 0101-01 analogia	Rozebranie fundamentów	m3		
		$((7,4 * 2) + (11,5 * 2)) * 0,35 * 0,40$	m3	5,292	
				RAZEM	5,292
27 d.2.2	KNK 7-28 0301-06	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych gr. do 15 cm	m2		
		$11,5 * 7,4$	m2	85,100	
				RAZEM	85,100
2.3		Roboty porządkowe i wykończeniowe			
28 d.2.3	KNR 4-01 0108-02	Dostarczenie ziemi samochodami skrzyniowymi , grunt kategorii III	m3		
		$11,5 * 7,4 * 0,15$	m3	12,765	
				RAZEM	12,765
29 d.2.3	KNR 2-01 0505-04	Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2		
		$12 * 8$	m2	96	
				RAZEM	96
30 d.2.3	kalk. własna	Utylizacja pokrycia dachowego, gruzu, szkła, odpadów drewnianych oraz wszelkich innych śmieci, uporządkowanie terenu rozbiórki. Elementy metalowe zostawić do dyspozycji Zamawiającego w miejscu wskazanym na terenie prowadzonej rozbiórki.	kpl		
		1	kpl	1	
				RAZEM	1

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	5
1 Rozbiórka - Stodoła 1 z numerem inwentarzowym	5
2 Rozbiórka - Stodoła 2 bez numeru inwentarzowego	6
Spis treści	8