
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Gospodarczy - stodoła
ADRES INWESTYCJI : Gorzewko gm. Ryczywół
INWESTOR : NADLEŚNICTWO OBORNIKI
ADRES INWESTORA : 64-600 DĄBRÓWKA LEŚNA UL. GAJOWA 1
BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 22.09.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Wartości przedmiarowe są wyłącznie pomocnicze.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Stodoła drewniana					
1		Prace przygotowawcze			
d.1	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej z przywróceniem do stanu zastalego	mb		
	5		mb	5.000	
				RAZEM	5.000
2	NNRNKB d.1 202 1618-02 kalk. własna	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe	m		
	10		m	10.000	
				RAZEM	10.000
3	d.1 kalk. własna	Oznakowanie terenu budowy	szt		
	3		szt	3.000	
				RAZEM	3.000
4	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji ogromowej - pozostałość	kpl		
	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6	d.1 kalk. własna	Demontaż stolarki drzwiowej	kpl		
	2		kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
7	d.1 Klakulacja własna kw	Utylizacja materiału luźnego - 1m3	m ³		
	1		m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
8	d.1 KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładownicą kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - ilość przyjęta szacunkowo	t		
	1*2		t	2.000	
				RAZEM	2.000
9	d.1 KNR AT-05 1651-01 kalk. własna	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m	m ²		
	(6+12)*4.25		m ²	76.500	
				RAZEM	76.500
2					
Dach					
10	d.2 KNR 4-04 0508-02	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt z tworzywa falistych	m ²		
	4.1*6*2		m ²	49.200	
				RAZEM	49.200
11	d.2 KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
	4.1*6*2		m ²	49.200	
				RAZEM	49.200
12	d.2 KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - krokwie	m ²		
	4.1*6*2		m ²	49.200	
				RAZEM	49.200
13	d.2 KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych belek - ilość szacunkowa	m		
	25		m	25.000	
				RAZEM	25.000
14	d.2 KNR 4-04 0506-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku	m ²		
	6*0.25*2		m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
15	d.2 KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy z blachy	m		
	6		m	6.000	
				RAZEM	6.000
16	d.2 KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładownicą kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - ilość przyjęta szacunkowo	t		
	49.2*0.05*2		t	4.920	
				RAZEM	4.920
17	d.2 Klakulacja własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - ilość przyjęta szacunkowo	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		49.2*0.05	m ³	2.460	
				RAZEM	2.460
3		Ściany - drewniane			
18	KNR 4-04 d.3 0404-02 analogia	Rozebranie ścian zewnętrznych- deskowanie (6+12)*4.25	m ² m ²	 76.500	
				RAZEM	76.500
19	KNR 4-04 d.3 0403-05	Rozebranie konstrukcji ściennej (6+12)*4.25	m ² m ²	 76.500	
				RAZEM	76.500
20	KNR 4-04 d.3 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych belek - ilość szacunkowa 25	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
21	KNR AT-06 d.3 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (6+12)*4.25*0.04*2+25*0.14*0.14*2	t t	 7.100	
				RAZEM	7.100
22	Klaskulacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki (6+12)*4.25*0.04+25*0.14*0.14	m ³ m ³	 3.550	
				RAZEM	3.550
4		Posadzki			
23	KNR 4-04 d.4 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliwiającym dostęp osobom postronnym 6*12	m ² m ²	 72.000	
				RAZEM	72.000
24	KNR 4-04 d.4 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe 6*12*0.05	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
25	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich 6*12*0.05*2	t t	 7.200	
				RAZEM	7.200
26	Klaskulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe 6*12*0.05	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
5		Fundamenty			
27	KNR 4-04 d.5 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wysokości) do 70 cm (6+12)*0.25*0.25	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
28	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich (6+12)*0.25*0.25*2	t t	 2.250	
				RAZEM	2.250
29	Klaskulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki (6+12)*0.25*0.25	m ³ m ³	 1.125	
				RAZEM	1.125
6		Zasyпки			
30	KNNR 1 d.6 0214-02 z.o.2.11.4. 9911-02 analogia	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu III-IV - współczynnik zagęszczenia Js=0.98) - gruntem nawiezionym 1.125+3.6	m ³ m ³	 4.725	
				RAZEM	4.725
31	Klaskulacja d.6 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III-IV pod siew trawy 1.125+3.6	m ³ m ³	 4.725	
				RAZEM	4.725