

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Gospodarczy  
ADRES INWESTYCJI : Wełna gm. Rogoźno  
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
<b>Stodoła drewniana + piwnica</b>					
1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
d.1	NNRNKB 202 1618-02 kalk. własna	Wykonanie tymczasowej drogi dojazdowej z przywróceniem do stanu zastalego	mb		
		5	mb	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2	NNRNKB d.1 202 1618-02 kalk. własna	Ogrodzenie placu budowy - tymczasowe	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3	d.1 kalk. własna	Oznakowanie terenu budowy	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	d.1 kalk. własna	Demontaż instalacji elektrycznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	d.1 kalk. własna	Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
6	d.1 Kłakulacja własna kw	Utylizacja materiału luźnego - elementy różne	m <sup>3</sup>		
		0.25	m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
7	d.1 KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - ilość przyjęta szacunkowo 0.25*2	t		
			t	0.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
8	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 $(3.2+5.67)*2*2.26$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.092</b>
<b>2 Dach</b>					
9	d.2 KNR 4-04 0508-02 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt z tworzywa falistych - ETERNIT $(3.2*5.67)*1.1$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.958</b>
10	d.2 KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołączenie dachu $(3.2*5.67)*1.1$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.958</b>
11	d.2 KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - krokwie $(3.2*5.67)*1.1$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	19.958	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.958</b>
12	d.2 KNR 4-04 0405-04 analogia	Rozebranie drewnianych belek $5.67*2$	m		
			m	11.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.340</b>
13	d.2 KNR AT-06 0104-04 analogia	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich $19.958*0.02*2$	t		
			t	0.798	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.798</b>
14	d.2 Kłakulacja własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - ilość przyjęta szacunkowo $19.958*0.02$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.399</b>
15	d.2 KNR AT-06 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - ilość przyjęta szacunkowo - DREWNO 1*2	t		
			t	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	d.2 Kłakulacja własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - ilość przyjęta szacunkowo 1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Ściany - murowane</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNR 4-04 d.3 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej t renu - mury zewnętrzne (3.2+5.67)*2*2.26*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.622</b>
18	KNR AT-06 d.3 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni ma riałów budowlanych sypkich (3.2+5.67)*2*2.26*0.24*2	t t	19.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.244</b>
19	Klalkulacja d.3 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (3.2+5.67)*2*2.26*0.24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.622	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.622</b>
<b>4</b>		<b>Posadzki</b>			
20	KNR 4-04 d.4 0504-03 z.o.3.1.	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - Usytuowanie budynku uniemożliw dostęp osobom postronnym  3.2*5.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.144</b>
21	KNR 4-04 d.4 0301-02 analogia	Rozebranie podłoża z betonu - posadzki betonowe  3.2*5.67*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.907</b>
22	KNR AT-06 d.4 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni ma riałów budowlanych sypkich 3.2*5.67*0.05*2	t t	1.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.814</b>
23	Klalkulacja d.4 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki - podłoże betonowe  3.2*5.67*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.907	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.907</b>
<b>5</b>		<b>Fundamenty</b>			
24	KNR 4-04 d.5 0302-01	Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny betonowych o grubości (wys kości) do 70 cm (3.2+5.67)*2*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.838</b>
25	KNR AT-06 d.5 0104-04	Załadunek ładowarką kołową 2,50 m3, wyladunek przez przechylenie skrzyni ma riałów budowlanych sypkich (3.2+5.67)*2*0.5*0.4*2	t t	7.096	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.096</b>
26	Klalkulacja d.5 własna kw	Utylizacja materiału rozbiórki  (3.2+5.67)*2*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.838</b>
<b>6</b>		<b>Zasyпки</b>			
27	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  (3.2+5.67)*2*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.838</b>
28	Klalkulacja d.6 własna kw	Dostawa ziemi kat. gruntu III-IV + sianie trawy na powierzchni rozbiórki  (3.2+5.67)*2*0.4*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.838	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.838</b>