

## KOSZTORYS OFERTOWY Nr:

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU SOCJALNEGO WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ W MIEJSCOWOŚCI LUDWIKÓW  
KOD BUDOWY:  
ADRES INWESTYCJI: Dz. Nr ewid. 2/3 Obręb; 0015 Ludwików, 96-514 Ludwików  
INWESTOR: Gmina Rybno  
ADRES INWESTORA: ul. Długa 20, 96-514 Rybno

WYKONAWCA:  
ADRES WYKONAWCY:

:

BRANŻA: BURZENIE

PODSTAWA OPRACOWANIA: KNNR 1, KNR 4-04I, KNP 1-08  
KODY CPV:

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu

Waluta kosztorysu: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Stawka roboczogodziny:

Ogółem wartość kosztorysu:

Słownie:

Nazwa	Wartość	R	M	S	Kwota	Uproszczone	Razem
Koszty bezpośrednie	PLN						
Koszty pośr. od R	%						
Koszty pośr. od S	%						
Zysk od R	%						
Zysk od S	%						
Zysk od KR	%						
Zysk od KS	%						
Koszty z narz. w rozbiciu							
Koszty z narzutami (netto)	PLN						
Stawka VAT	23,00 %						
Wartość brutto	PLN						

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania

Data zatwierdzenia

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

## 1. ROBOTY WYBURZENIOWE I NIWELACYJNE PLACU BUDOWY

Kod CPV: 45111000-8

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

## 1. ROBOTY WYBURZENIOWE

Kod CPV: 45111100-9

1	2	3	4	5
1	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-04I0403-02-050	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. <i>krotność= 1,00</i>	m2	122,76
	1. dach			
	2. 3,25*2*13,20			85,80
	3. przybudówka			
	4. 2,80*13,20			36,96
2	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-04I0406-02-050	Rozebranie ślepych pułapów <i>krotność= 1,00</i>	m2	65,00
	1. pułap			
	2. 13,00*5,00			65,00
3	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-04I0601-01-060	Burzenie murów z cegły za pomocą sprzętu mechanicznego <i>krotność= 1,00</i>	m3	61,56
	1. fundament			
	2. (13,14+5,34)*2*0,40*0,50			7,39
	3. 4,54*0,30*3*0,50			2,04
	4. ściany parteru - otwory i kominy			
	5. (13,14+5,34)*2*2,50*0,40-(1,56*1,56*4+1,15*2,0*1)			24,93
	6. 4,54*0,30*2,45*3-(0,80*1,75*0,30*3)- (0,38*0,64*2,45*2)+(2,00*0,15*2,45- 0,70*1,75*0,15*1)			8,11
	7. kominy			
	8. 0,64*3,38*4,70*2			2,29
	9. przybudówka			
	10. ((2,80+1,80)*2,30*0,5*2+13,20*1,80)*0,30			10,30
	11. posadzki			
	12. (13,00*5,00)*0,10			6,50

## 2. WYWÓŻ GRUZU

Kod CPV: 45111220-6

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
4	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNP 1-080815-0101-060	Rozbicie brył betonowych i żelbetowych - elementy nie zbrojone (po zwaleniu konstrukcji). Kruszywo ceglane krotność= 1,00	m3	61,56
5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0411103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km krotność= 1,00	m3	112,47
1. elementy drewniane				
2. (122,76+65,00)*0,10*1,40				26,29
3. gruz z rozbiórki				
4. 61,56*1,40				86,18
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 4-0411103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km do 10 km krotność= 9,00	m3	112,47
1. 112,47				112,47
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 10113-010-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Niwelacja terenu Grubość warstwy do 15 cm krotność= 1,00	m2	3 545,84
1. 3545,84				3 545,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	<b>KNR 4-041-0601-01-060</b>	<p>Burzenie murów z cegły za pomocą sprzętu mechanicznego</p> <p><i>Obmiar = 61,56</i> <i>Krotność = 1,00</i></p> <p><b>Robocizna:</b> Robotnik budowlany I Robotnik budowlany II</p> <p><b>Materiały:</b> Drut stalowy okrągły miękki śred.2,0-6,0mm Linka st.jednoskrętna z drutu oc.śred.22mm Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm kl.III Drabiny rusztowaniowe "Wiedeńskie" Materiały pomocnicze 0,50 %</p> <p><b>Sprzęt:</b> Ciągnik gąsienicowy 96-130</p> <p><b>Razem pozycja: obmiar:</b></p> <p><b>Koszty bezpośrednie:</b></p> <p><b>Koszty zakupu:</b> %</p> <p><b>Koszty pośrednie:</b></p> <p><b>Razem:</b></p> <p><b>Zysk:</b> %</p> <p><b>Razem:</b></p> <p><b>Razem element:</b></p>	m3							
		<p>Robotnik budowlany I r-g 0,1800 1,000</p> <p>Robotnik budowlany II r-g 0,1000 1,000</p> <p>Drut stalowy okrągły miękki śred.2,0-6,0mm kg 0,9100 1,000</p> <p>Linka st.jednoskrętna z drutu oc.śred.22mm kg 0,2200 1,000</p> <p>Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm kl.III m3 0,0040 1,000</p> <p>Drabiny rusztowaniowe "Wiedeńskie" m 0,0350 1,000</p> <p>Materiały pomocnicze 0,50 % PLN 0,50 %</p> <p>Ciągnik gąsienicowy 96-130 m-g 0,1800 1,000</p>								
2		<p><b>WYWÓŻ GRUZU</b></p> <p>CPV: 45111220-6</p>								
4	<b>KNP 1-08-0815-0101-060</b>	<p>Rozbicie brył betonowych i żelbetowych - elementy nie zbrojone (po zwaleniu konstrukcji). Kruszywo ceglane</p> <p><i>Obmiar = 61,56</i> <i>Krotność = 1,00</i></p> <p><b>Robocizna:</b> Robocizna</p> <p><b>Materiały:</b></p> <p><b>Sprzęt:</b></p> <p><b>Razem pozycja: obmiar:</b></p> <p><b>Koszty bezpośrednie:</b></p> <p><b>Koszty zakupu:</b> %</p> <p><b>Koszty pośrednie:</b></p> <p><b>Razem:</b></p> <p><b>Zysk:</b> %</p> <p><b>Razem:</b></p>	m3							
		<p>Robocizna r-g 2,7400 1,000</p>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	<b>KNR 4-04I 1103-04-060</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowładoczym na odległość 1 km  <i>Obmiar = 112,47 Krotność = 1,00</i>  <b>Robocizna:</b> <b>Materiały:</b> <b>Sprzęt:</b> Samochód samowładoczy do 5 t <b>Razem pozycja: obmiar:</b> <b>Koszty bezpośrednie:</b> <b>Koszty zakupu:</b> <b>Koszty pośrednie:</b> ----- <b>Razem:</b> <b>Zysk:</b> ----- <b>Razem:</b>	m3   m-g     %	0,1770	1,000					
6	<b>KNR 4-04I 1103-05-060</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl. transportu ponad 1 km do 10 km  <i>Obmiar = 112,47 Krotność = 9,00</i>  <b>Robocizna:</b> <b>Materiały:</b> <b>Sprzęt:</b> Samochód samowładoczy do 5 t <b>Razem pozycja: obmiar:</b> <b>Koszty bezpośrednie:</b> <b>Koszty zakupu:</b> <b>Koszty pośrednie:</b> ----- <b>Razem:</b> <b>Zysk:</b> ----- <b>Razem:</b>	m3   m-g     %	0,0370	1,000					
7	<b>KNNR 1 0113-010-050</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Niwelacja terenu Grubość warstwy do 15 cm  <i>Obmiar = 3 545,84 Krotność = 1,00</i>	m2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		<b>Robocizna:</b>								
		Robocizna	r-g	0,0049	1,000					
		<b>Materiały:</b>								
		<b>Sprzęt:</b>								
		Spycharka gąsienicowa	m-g	0,0023	1,000					
		100 KM								
		<b>Razem pozycja:</b>								
		<b>obmiar:</b>								
		<b>Koszty bezpośrednie:</b>								
		<b>Koszty zakupu:</b>	%							
		<b>Koszty pośrednie:</b>								
		-----								
		<b>Razem:</b>								
		<b>Zysk:</b>	%							
		-----								
		<b>Razem:</b>								
		<b>Razem element:</b>								
		<b>Razem element:</b>								