

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne  
45421160-3 Instalowanie wyrobów metalowych  
45262520-2 Roboty murowe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ".  
ADRES INWESTYCJI : Wola Zambrowska dz. nr. ew. 142/2  
INWESTOR : Gmina Zambrów  
ADRES INWESTORA : Ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów , Gmina Zambrów  
WYKONAWCA ROBÓT : Mirosław Tomaszewski  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : FPI PROBUD MIROSŁAW TROMASZEWSKI  
DATA OPRACOWANIA : 05.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05.2021

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka budynków pn.: Przebudowa, rozbudowa, termomodernizacja i remontu świetlicy wiejskiej " na działce nr .ew. 142/2 w m. Wola Zambrowska, gm. Zambrów, Budynek wolnostojący, parterowy. Rozbiórka bud. gospodarczego ( W.C ).

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA, I RMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ</b>			
1.1	45111200-0		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1. 1	KNR 4-01 0535-02 1 analogia	SST 2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku, eternitu falistego wraz z obróbkami  [ ( 3,50 * 5,80 ) ]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,300	
					RAZEM	20,300
2 d.1. 1	KNR 4-01 0430-01 1 analogia	SST 2	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach, łat  [ ( 3,50 * 5,80 ) ]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20,300	
					RAZEM	20,300
3 d.1. 1	KNR 4-01 0354-05 1 analogia	SST 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2, drzwi drewnianych  [ ( 1,60 * 1,85 ) + ( 1,60 * 2,00 ) ]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,160	
					RAZEM	6,160
4 d.1. 1	KNNR 3 0301-01 1 analogia	SST 2	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej, z bloczków gazobetonowych  [ ( 3,97 + 2,95 + 3,97 ) ] * [ ( 2,60 + 2,15 ) * 0,50 ] * 0,24  - [ ( 1,60 * 2,00 ) * 0,24 ]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  6,207  -0,768	
					RAZEM	5,439
5 d.1. 1	KNR 4-01 0212-03 1 analogia	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, ścian fundamentowych  [ 2,95 + ( 1,35 + 3,97 ) ] * 2 * 1,00 * 0,30  2,95 * 1,00 * 0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,962  0,885	
					RAZEM	5,847
6 d.1. 1	KNNR 3 0301-01 1	SST 2	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej  [ ( 1,35 + 2,95 + 1,35 ) * 0,25 ] * [ ( 2,60 + 2,15 ) * 0,50 ]  - [ ( 1,60 * 1,85 ) * 0,25 ]	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,355  -0,740	
					RAZEM	2,615
7 d.1. 1	KNR 4-01 0212-01 1	SST 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm, podłoża betonowego , przyjęto gr. 30 cm  [ 2,95 * ( 1,35 + 3,97 ) ] * 0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4,708	
					RAZEM	4,708
8 d.1. 1	KNR 4-04 0301-04 1		Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm  5,847  [ 2,95 * ( 1,35 + 3,97 ) ] * 0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5,847  4,708	
					RAZEM	10,555
9 d.1. 1	KNR 4-01 0108-18 1	SST 2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km  [ ( 3,50 * 5,80 ) ] * 0,07  [ ( 3,50 * 0,05 * 0,03 ) * 8 ]  [ ( 1,60 * 1,85 ) + ( 1,60 * 2,00 ) ] * 0,05 * 0,06  5,439  5,847  2,615  4,708	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,421  0,042  0,018  5,439  5,847  2,615  4,708	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec - tech n.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	20,090
10 d.1. 1	KNR 4-01 0108-20	SST 2	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 20,09	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 20,090	
					RAZEM	20,090
11 d.1. 1	kalk. włas- na	SST 2	Utylizacja materiałów z rozbiórki  [ ( 3,50 * 5,80 ) ] * 0,07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	 1,421	
					RAZEM	1,421
<b>2</b>						

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 11	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA, I RMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
1.1	1 - 11	Roboty rozbiórkowe					
2							
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie:

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robociz- na	Materiały	Sprzęt	Rg	Kp	Z	Uprosz- czone	RAZEM
1	PRZEBUDOWA, ROZ- BUDOWA, NADBUDO- WA, TERMOMODERNI- ZACJA, I RMONT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ								
1.1	Roboty rozbiórkowe								
2									
	RAZEM netto								
	VAT								
	Razem brutto								

Słownie: