

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Gałęzewice

Obiekt : Dach

Pokrycie dachu papą termozgrzewalną na budynku świetlicy wiejskiej w Gałęzewicach działka nr 90

Inwestor : Gmina Kołaczkowo

Adres : Plac Reymonta 3 62-306 Kołaczkowo

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

## Pokrycie dachu papą termozgrzewalną na budynku świetlicy wiejskiej w Gałęzewicach działka nr 90

Budowa : Gałęzewice

Obiekt : Dach

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze Kod CPV: 45111300-1	.....
2	Pokrycia dachowe Kod CPV: 45261210-9	.....
3	Obróbki blacharskie Kod CPV: 45233292-2	.....
4	Rynny i rury spustowe Kod CPV: 45261320-3	.....
<b>Razem :</b>		.....

**Wartość kosztorysowa robót :** .....

## Pokrycie dachu papą termozgrzewalną na budynku świetlicy wiejskiej w Gałęzewicach działka nr 90

Budowa : Gałęzewice

Obiekt : Dach

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze**

1	KNR 401-0545-04-00 WACETOB Warszawa Rozebranie rynien z PCV: nie nadającej się do użytku - wkład własny ( nie wyceniać ) świetlica: strażnica:	92,250 m			
				22.80 + 9.80 + 22.80 + 8.30 + 8.60 + 8.30 =	80,600
				11.65 =	11,650
				Razem =	92,250 m
2	KNR 401-0545-06-00 WACETOB Warszawa Rozebranie rur spustowych z PCV: nie nadającej się do użytku - wkład własny ( nie wyceniać ) świetlica: strażnica:	14,000 m			
				3.50 * 3 =	10,500
				3.50 * 1 =	3,500
				Razem =	14,000 m
3	KNR 401-0519-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Drobna naprawa pokrycia polegająca na nacięciu pęcherzy, wstawianiu łat z papy asfaltowej na tekturze, o powierzchni: do 0,10 m2, oczyszczenie podłoża budynek główny świetlicy: tył dobudowany budynku świetlicy:	294,820 szt			
				22.80 * 9.80 =	223,440
				8.30 * 8.60 =	71,380
				Razem =	294,820 szt
4	KNR 401-0545-08-00 WACETOB Warszawa Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, kominów, pasów nadrynnowych itp. z blachy: nie nadającej się do użytku murki ogniowe - opierzenie: pas nadrynnowy: obróbki kominów 2 szt:	36,890 m2			
				(9.80 * 0.35) + (8.60 * 0.35) =	6,440
				(22.80 + 9.80 + 22.80 + 8.30 + 8.60 + 8.30) * 0.35 =	28,210
				(0.60 + 1.00) * 2 * 0.35 * 2 =	2,240
				Razem =	36,890 m2

**2 Pokrycia dachowe**

5	KNR 202-0504-01-03 WACETOB Warszawa Pokrycie dachów papą termozgrzewalną w/k gr. 5,2 mm jednowarstwowe obmiar j.pow. poz. 3:	294,820 m2			
				294.82 =	294,820
				Razem =	294,820 m2

**3 Obróbki blacharskie**

6	KNR 202-0515-02-00 WACETOB Warszawa Obróbki z blachy ocynkowanej, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm obmiar j.poz. 4:	36,890 m2			
				36.89 =	36,890
				Razem =	36,890 m2

**4 Rynny i rury spustowe**

7	KNR 202-0508-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 15 cm	92,100 m			
---	--	----------	--	--	--

Pokrycie dachu papą termozgrzewalną na budynku świetlicy wiejskiej w Gałęzewicach działka nr 90  
4. Rynny i rury spustowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
	obmiar j. poz. 1:			92.10 = 92,100 Razem = 92,100 m	
8	KNR 202-0510-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm, o średnicy: 12 cm obmiar j. poz. 2:	14,000 m		14.00 = 14,000 Razem = 14,000 m	
Wartość kosztorysowa robót					