

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Budowa :** Przeprowadzenie prac restauratorskich kościoła p.w. Św. Jana Ewangelisty w Polubiczach Wiejskich Pierwszych

**Obiekt :** Przeprowadzenie prac restauratorskich kościoła p.w. Św. Jana Ewangelisty w Polubiczach Wiejskich Pierwszych

**Adres :** Polubicze Wiejskie, działka nr geod. 682

Roboty budowlane

**Inwestor :** Parafii Św. Jana Ewangelisty, Polubicze  
21-580 Wisznice, Polubicze Wiejskie 88

Uwagi : Data opracowania: styczeń 2024

### Roboty budowlane

Budowa : Przeprowadzenie prac restauratorskich kościoła p.w. Św. Jana Ewangelisty w Polubiczach Wiejskich Pierwszych  
Obiekt : Przeprowadzenie prac restauratorskich kościoła p.w. Św. Jana Ewangelisty w Polubiczach Wiejskich Pierwszych  
Adres : Polubicze Wiejskie, działka nr geod. 682

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Wymiana pokrycia dachu</b>		
<b>1.1</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>		
1	KNR 202-1611-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Montaż i demontaż rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wysokości: do 8 m</b>	4.000	kolumna
	4 =	4.000	
	Razem =	4.000	kolumna
2	KNR 401-0535-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie pokrycia dachowego z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	495.236	m2
	(21.987+3.11+0.337)*(8.9+0.58)*2-3.11*3.11*2 =	462.884	
	3.37*4.8*2 =	32.352	
	Razem =	495.236	m2
3	KNR 401-0430-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie ołacenia dachu: z łat w odstępach ponad 24 cm</b>	495.236	m2
	495.236 =	495.236	
	Razem =	495.236	m2
4	KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	82.200	m
	82.2 =	82.200	
	Razem =	82.200	m
5	KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	61.600	m
	61.6 =	61.600	
	Razem =	61.600	m
<b>1.2</b>	<b>Roboty montażowe</b>		
6	KNR 401-0412-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi zwykłych i kleszczy</b>	92.000	m
	9.2*2*5 =	92.000	
	Razem =	92.000	m
7	ZAŁ.1 - KNNR 002-0604-02-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]  <b>Izolacje z folii paropaszepuszczalnej - przymocowanej do konstrukcji drewnianej</b>	495.236	m2
	495.236 =	495.236	
	Razem =	495.236	m2
8	KNR 202-0410-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Ołacenie połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasycenymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łat: ponad 16 do 24 cm</b>	495.236	m2
	495.236 =	495.236	
	Razem =	495.236	m2
9	KNR 202-0510-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Pokrycie dachów blachą miedzianą, przy rozstawie rąbka prostopadłego do okapu - 57 cm, blacha o grubości: 0,60 mm /blacha zakupiona przez inwestora - nie podlega wycenieniu/</b>	495.236	m2
	495.236 =	495.236	
	Razem =	495.236	m2

Roboty budowlane

1. Wymiana pokrycia dachu  
1.2. Roboty montażowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	<p>NNRKB 004-0533-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1995 r.]</p> <p><b>Różne obróbki z blachy miedzianej grubości 0,6 mm, przy szerokości w rozwinięciu: do 25 cm</b></p> <p style="text-align: right;"><math>0.25*(8.9*4+4.8*4) =</math></p>	<p>13.700</p> <p style="text-align: right;">13.700</p> <p style="text-align: right;">Razem = 13.700</p>	m2
11	<p>NNRKB 004-0533-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1995 r.]</p> <p><b>Różne obróbki z blachy miedzianej grubości 0,6 mm, przy szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b></p> <p style="text-align: right;"><math>3.0*0.35*2 =</math></p> <p style="text-align: right;"><math>(29.577*3-0.567+12.604)*0.40 =</math></p>	<p>42.407</p> <p style="text-align: right;">2.100</p> <p style="text-align: right;">40.307</p> <p style="text-align: right;">Razem = 42.407</p>	m2
12	<p>KNR 202-0521-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p><b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy miedzianej grub. 0,60 mm, o średnicy: 15 cm</b></p> <p style="text-align: right;">82.2 =</p>	<p>82.200</p> <p style="text-align: right;">82.200</p> <p style="text-align: right;">Razem = 82.200</p>	m
13	<p>KNR 202-0528-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p><b>Rury spustowe okrągłe, z blachy miedzianej grub. 0,60 mm, o średnicy: 12 cm</b></p> <p style="text-align: right;">61.6 =</p>	<p>61.600</p> <p style="text-align: right;">61.600</p> <p style="text-align: right;">Razem = 61.600</p>	m
<b>2 Wymiana sklepienia</b>			
<b>2.3 Roboty rozbiórkowe</b>			
14	<p>KNR 202-1604-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.]</p> <p><b>Rusztowania wewnętrzne rurowe, jednopomostowe, do robót wykonywanych na sufitach - wysokość rusztowania: do 9 m</b></p> <p style="text-align: right;"><math>8.0*20/100 =</math></p>	<p>1.600</p> <p style="text-align: right;">1.600</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1.600</p>	100 m2
15	<p>KNR 401-0426-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p><b>Rozebranie obicia sklepienia drewnianego: z płyt wiórowo-cementowych lub pilśniowych</b></p> <p style="text-align: right;"><math>(1.5+2.0+1.5)*(20.37+3.932+3.453) =</math></p>	<p>138.775</p> <p style="text-align: right;">138.775</p> <p style="text-align: right;">Razem = 138.775</p>	m2
<b>2.4 Roboty montażowe</b>			
16	<p>KNR 222-0602-01-00 MRiGŻ [Wydanie - 1984 r.z uwzgl.BI do 6/92 ]</p> <p><b>Wykonanie szkieletu drewnianego z łat do montażu sklepienia /analogia/</b></p> <p style="text-align: right;"><math>22*(0.1*0.05*(0.6+1.1)*2+0.15*0.5*(0.8*2+0.6)) =</math></p> <p style="text-align: right;"><math>(20.37+3.932+3.453)*(0.05*0.05+0.05*0.205) =</math></p>	<p>4.358</p> <p style="text-align: right;">4.004</p> <p style="text-align: right;">0.354</p> <p style="text-align: right;">Razem = 4.358</p>	m3
17	<p>KNR 202-0409-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Konstrukcje do mocowania deskowania sklepień - elementy konstrukcyjne gięte o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 /analiza własna wsp. do R=3/</b></p> <p style="text-align: right;"><math>0.15*0.038*5.2*22 =</math></p>	<p>0.652</p> <p style="text-align: right;">0.652</p> <p style="text-align: right;">Razem = 0.652</p>	m3
18	<p>KNR 202-0613-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]</p> <p><b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa gr. 200mm</b></p> <p style="text-align: right;"><math>(20.37+3.932+3.453)*(0.7+5.2+0.7) =</math></p>	<p>183.183</p> <p style="text-align: right;">183.183</p> <p style="text-align: right;">Razem = 183.183</p>	m2

**Roboty budowlane**

2. Wymiana sklepienia  
2.4. Roboty montażowe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	ZAŁ.1 - KNNR 002-0604-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] <b>Izolacje z folii paroszczelnej - przymocowanej do konstrukcji drewnianej</b>	183.183	m2
	183.183 =	183.183	
	Razem =	183.183	m2
20	PKZ 005-0001-72-00 PP PKZ [Wydanie - Warszawa 1982 r.] <b>Deskowanie sklepień deskami modrzewiowymi grubości 22 mm, o powierzchni: ponad 25 m2</b>	183.183	m2
	183.183 =	183.183	
	Razem =	183.183	m2
21	KNR 401-0627-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] <b>Impregnacja poprzez dwukrotne smarowanie grzybobójczymi i ognioochronnymi preparatami: desek lub płyt</b>	183.183	m2
	183.183 =	183.183	
	Razem =	183.183	m2
22	KNR 202-1036-09-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] <b>Dwukrotne lakierowanie deskowania farbą akrylową</b>	183.183	m2
	183.183 =	183.183	
	Razem =	183.183	m2

--- Koniec wydruku ---