

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Remont dachu kościoła w Świniarach

Kod CPV : 45261910-6 Naprawa dachów

**Inwestor :** Parafia Rzymsko-Katolicka pw. NMP Królowej Polski w Świniarach

Adres : 62 - 270 Świniary 14

Jednostka autorska : Urząd Miejski Gminy Klecko , ul. Dworcowa 14, 62 - 270 Klecko

Opracował : Krzysztof Jęch Referat infrastruktury i inwestycji

Data : 30.10.2023

Remont dachu kościoła w Świniarach  
**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Remont dachu wieży i iglicy kościoła
2		Remont dachu głównego kościoła
3		Remont dachu prezbiterium

Remont dachu kościoła w Świniarach

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>		<b>Remont dachu wieży i iglicy kościoła</b>		
1		KNR 404-0403-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzg.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie ołacenia dachu- rozbiórki pokrycia połaci dachowych</b>	55,000	m2
			55 =	55,000
			Razem =	55,000 m2
2		KNR 202-0410-02-00 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: do 16 cm</b>	55,000	m2
			55 =	55,000
			Razem =	55,000 m2
3		KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Analogia: położenie membrany dachowej (membrana zakupiona przez Inwestora)</b>	55,000	m2
			55 =	55,000
			Razem =	55,000 m2
4		KNR 401-0509-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozbiórka pokrycia z dachówek: karpiówek układanych pojedynczo</b>	425,000	m2
			425 =	425,000
			Razem =	425,000 m2
5		KNR 401-0503-05-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Krycie dachów dachówka ceramiczną karpiówką w koronkę z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami (dachówka zakupiona przez Inwestora)</b>	55,000	m2
			55 =	55,000
			Razem =	55,000 m2
6		KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	15,000	m
			15 =	15,000
			Razem =	15,000 m

Remont dachu kościoła w Świnarach

1. Remont dachu wieży i iglicy kościoła

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
7		KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	5,000	m
			5 =	5,000
			Razem =	5,000 m
8		KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	35,000	m2
			35 =	35,000
			Razem =	35,000 m2
9		KNR 202-0507-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Obróbki z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	35,000	m2
			35 =	35,000
			Razem =	35,000 m2
10		KNR 202-0509-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm</b>	15,000	m
			15 =	15,000
			Razem =	15,000 m
11		KNR 202-0511-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rury spustowe okrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm</b>	5,000	m
			5 =	5,000
			Razem =	5,000 m
12		KNR 202-1604-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m</b>	2,000	100 m2
			2 =	2,000
			Razem =	2,000 100 m2
13		KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych</b>	1,650	m3

## Remont dachu kościoła w Świnarach

1. Remont dachu wieży i iglicy kościoła

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		55 * 0.03 =	1,650	
		Razem =	1,650	m3
14	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - 15 km</b>	1.65 =	1,650	
		Razem =	1,650	m3
15	KNR 401-0416-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Wymiana elementów drewnianej konstrukcji dachu: krokwi lub jętki</b>	15 * 8 =	120,000	
		Razem =	120,000	m
<b>2</b>	<b>Remont dachu głównego kościoła</b>			
16	KNR 404-0403-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie ołączenia dachu- rozbiórki pokrycia połaci dachowych</b>	290 =	290,000	
		Razem =	290,000	m2
17	KNR 202-0410-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ołączenie połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasycenymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łat: do 16 cm</b>	290 =	290,000	
		Razem =	290,000	m2
18	KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Analogia: położenie membrany dachowej (membrana zakupiona przez Inwestora)</b>	290 =	290,000	
		Razem =	290,000	m2
19	KNR 401-0509-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozbiórka pokrycia z dachówek: karpiówek układanych pojedynczo</b>			

Remont dachu kościoła w Świnarach

2. Remont dachu głównego kościoła

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
			290 =	290,000
			Razem =	290,000 m2
20	KNR 401-0503-05-10	WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Krycie dachów dachówka ceramiczną karpiówką w koronkę z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami (dachówka zakupiona przez Inwestora)</b>	290,000	m2
			290 =	290,000
			Razem =	290,000 m2
21	KNR 401-0535-04-00	IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	25,000	m
			25 =	25,000
			Razem =	25,000 m
22	KNR 401-0535-06-00	IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	20,000	m
			20 =	20,000
			Razem =	20,000 m
23	KNR 401-0535-08-00	IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	85,000	m2
			85 =	85,000
			Razem =	85,000 m2
24	KNR 202-0507-02-00	IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Obróbki z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm</b>	85,000	m2
			85 =	85,000
			Razem =	85,000 m2
25	KNR 202-0509-04-00	IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm</b>	25,000	m
			25 =	25,000
			Razem =	25,000 m

Remont dachu kościoła w Świnarach

2. Remont dachu głównego kościoła

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26		KNR 202-0511-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rury spustowe okrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm</b>	20,000	m
			20 =	20,000
			Razem =	20,000 m
27		KNR 202-1604-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż i demontaż rusztowań zewnętrznych rurowych o wysokości: do 15 m</b>	1,000	100 m2
			1 =	1,000
			Razem =	1,000 100 m2
28		KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych</b>	8,700	m3
			290 * 0.03 =	8,700
			Razem =	8,700 m3
29		KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - 15 km</b>	8,700	m3
			8.7 =	8,700
			Razem =	8,700 m3
<b>3</b>		<b>Remont dachu prezbiterium</b>		
30		KNR 404-0403-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rozebranie ołączenia dachu- rozbiórki pokrycia połaci dachowych</b>	80,000	m2
			80 =	80,000
			Razem =	80,000 m2
31		KNR 202-0410-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ołączenie połaci dachowych łatami iglastymi wymiarowymi nasycenymi o przekroju 38 x 50 mm, z wykonaniem i osadzeniem wyłazów dachowych i okienek dymnikowych - rozstaw łat: do 16 cm</b>	80,000	m2
			80 =	80,000

Remont dachu kościoła w Świniarach

3. Remont dachu prezbiterium

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Razem =			80,000	m2
32		KNR 202-0504-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Analogia: położenie membrany dachowej (membrana zakupiona przez Inwestora)</b>	80,000	m2
80 =			80,000	
Razem =			80,000	m2
33		KNR 401-0509-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Rozbiórka pokrycia z dachówek: karpiówek układanych pojedynczo</b>	80,000	m2
80 =			80,000	
Razem =			80,000	m2
34		KNR 401-0503-05-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Krycie dachów dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę z pokryciem naroży i kalenic oraz uszczelnieniem pokrycia z dachówki z murami (dachówka zakupiona przez Inwestora)</b>	80,000	m2
80 =			80,000	
Razem =			80,000	m2
35		KNR 401-0535-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	15,000	m
15 =			15,000	
Razem =			15,000	m
36		KNR 401-0535-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	5,000	m
5 =			5,000	
Razem =			5,000	m
37		KNR 401-0535-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy: nie nadającej się do użytku</b>	20,000	m2
20 =			20,000	
Razem =			20,000	m2
38		KNR 202-0507-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]	15,000	m2



Remont dachu kościoła w Świnarach

3. Remont dachu prezbiterium

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	--------------	------------------------------------	-------	-------------

Obróbki z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm

$$15 = \underline{\underline{15,000}}$$

$$\text{Razem} = 15,000 \text{ m}^2$$

39 KNR 202-0509-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa  
[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  
**Rynny dachowe półokrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 15 cm**

$$15 = \underline{\underline{15,000}}$$

$$\text{Razem} = 15,000 \text{ m}$$

40 KNR 202-0511-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa  
[ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  
**Rury spustowe okrągłe, z blachy z cynku grubości 0,55 mm, o średnicy: 10 cm**

$$5 = \underline{\underline{5,000}}$$

$$\text{Razem} = 5,000 \text{ m}$$

41 KNR 401-0108-13-00 IGM Warszawa  
[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  
**Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych**

$$80 * 0.03 = \underline{\underline{2,400}}$$

$$\text{Razem} = 2,400 \text{ m}^3$$

42 KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa  
[ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  
**Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - 15 km**

$$2.4 = \underline{\underline{2,400}}$$

$$\text{Razem} = 2,400 \text{ m}^3$$