

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45310000-3

Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI: REMONT DACHU KOŚCIOŁA PW. MATKI BOŻEJ RÓŻAŃCOWEJ W  
KŁODAWIE

ADRES INWESTYCJI: UL. GORZOWSKA 50 66-415 KŁODAWA

NAZWA INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ RÓŻAŃCOWEJ

ADRES INWESTORA: UL. GORZOWSKA 50 66-415 KŁODAWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż Tomasz Szyszko

DATA OPRACOWANIA:

18.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:



Data opracowania

Data zatwierdzenia

18.12.2023

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 INSTALACJA ODGROMOWA	4
2 INSTALACJA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA	4

Przedmiotem opracowania jest kosztorys inwestorski instalacji elektrycznych dla zadania inwestycyjnego pt.: „ Remont dachu kościoła pw. Matki Bożej Różańcowej w Kłodawie ”. Obiekt zlokalizowany jest przy ul. Gorzowskiej 50, działka nr ewid. 411 (obręb 0002 Kłodawa), 66-415 Kłodawa.

- Zakres niniejszego opracowania obejmuje instalacje:
- odgromową,
  - przeciwprzepięciową,

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przedmiar - Remont dachu kościoła Kłodawa</b>						
<b>1</b>			<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>			
1		KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienapężane pionowe mocowane na wspornikach - Drut aluminiowy fi 8	m		
			158	m	158,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>158,000</b>
2		KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach - Drut aluminiowy fi 8	m		
			126	m	126,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>126,000</b>
3		KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
			7	szt.	7,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
4		KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
			4	szt.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
5		KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
6		KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 1, 2, 3, 4)			
7		KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8		KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>			<b>INSTALACJA PRZECIWPRIĘCIOWA</b>			
9		KNNR 5 0405-06	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez przykręcenie	szt.		
			1	szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
10		KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
			30	szt.	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
11		KNNR 5 0111-02	Kanał instalacyjny z PCW o szerokości podstawy do 60 mm - podłoże inne niż betonowe	m		
			30	m	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
12		KNNR 5 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe - LGY 16 ŻO	m		
			30	m	30,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
13		KNNR 5 0206-06	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe	m		
			3	m	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2		KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000