

## **Przedmiar robót**

### **Remont kościoła p.w Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Czarnej**

Budowa: **Kościół**

Lokalizacja: **Czarna**

Nazwa i kod CPV: **45212360-7 Roboty budowlane w zakresie obiektów sakralnych**  
**45000000-7 Roboty budowlane**

Inwestor: **Parafia Rzymsko-Katolicka w Czarnej ul.Spółdzielcza 32A**

Data opracowania:

**2024-05-28**

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont kościoła p.w Matki Bożej Nieustającej Pomocy w Czarnej</b>		
1	Element	<b>Element wymiana pokrycia dachu</b>		
1.1	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1043	1 043,000000	
		RAZEM:	1 043,000000	m2
				1 043,00
1.2	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85,5	85,500000	
		RAZEM:	85,500000	m
				85,500
1.3	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		60	60,000000	
		RAZEM:	60,000000	m
				60,000
1.4	KNR 202/1604/1 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10`m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(37,3*2+17,5*2)*15	1 644,000000	
		RAZEM:	1 644,000000	m2
				1 644,00
1.5	KNR 401/420/3	Wykonanie na dachu pomostów pochyłych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		85	85,000000	
		RAZEM:	85,000000	m2
				85,00
1.6	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		25	25,000000	
		RAZEM:	25,000000	m2
				25,000
1.7	KNR 401/530/4	Uzupełnienie obróbek blacharskich, gzymsy i pasy elewacyjne, blacha z cynku, szerokość ponad 25`cm mury ogniowe przypory		
	Wyliczenie ilości robót:			
		24	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m2
				24
1.8	KNR 403/1140/7	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim, linka		
	Wyliczenie ilości robót:			
		58,37*2	116,740000	
		RAZEM:	116,740000	m
				116,740
1.9	KNR 403/1138/7	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu, stromym, podłoże: blacha		
	Wyliczenie ilości robót:			
		40	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	szt
				40,000
1.10	NNRNKB 202/535/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą panel dachowy gr.7mm na łątach, dachy ponad 100`m2		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1043	1 043,000000	
		RAZEM:	1 043,000000	m2
				1 043,000
1.11	NNRNKB 202/539/1	Pokrycie dachów blachą powlekaną, montaż gąsiorów		
	Wyliczenie ilości robót:			
		37,30	37,300000	
		RAZEM:	37,300000	m
				37,30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	KNR 202/511/7 (2)	Rury spustowe z blachy z cynku, prostokątne, w rozwinięciu do 50`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*9	72,000000	
		RAZEM:	72,000000	m 72,00
1.13	KNR 202/508/8 (2)	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, prostokątne, w rozwinięciu do 50`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		85,5	85,500000	
		RAZEM:	85,500000	m 85,50
1.14	KNR 1314/301/1	Instalacje odgromowe uziemiające i uziomy poziome instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,067	0,067000	
		RAZEM:	0,067000	km 0,067
1.15	KNKRB 5/805/3	Badania i pomiary instalacji uziemiającej piorunochronnej i skuteczności zerowania instalacja odgromowa, pomiar pierwszy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	pom 1,00
1.16	KNKRB 5/805/4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej piorunochronnej i skuteczności zerowania instalacja odgromowa, pomiar następny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	pom 1,00
1.17	KNKRB 5/805/4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej piorunochronnej i skuteczności zerowania instalacja odgromowa, pomiar następny		
				pom 9
1.18	KNR 404/1107/1 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1`km, z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym, samochód do 5`t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,043*4,5	4,693500	
		RAZEM:	4,693500	t 4,69
1.19	KNR 404/1107/4 (1)	Wywóz złomu z terenu rozbiórki, samochodem skrzyniowym na odległość do 1`km, nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1`km odległości ponad 1`km, samochód do 5`t Krotność=5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,69	4,690000	
		RAZEM:	4,690000	t 4,69