

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Remont i konserwacja kościoła Ewangelickiego w Srokowie
ADRES INWESTYCJI : Srokowo, ul. Łąkowa 5
INWESTOR : Parafia Ewangelicko-Augsburska
ADRES INWESTORA : ul. Zjazdowa 15, 11-400 Kętrzyn

DATA OPRACOWANIA : 07.06.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06.2024

Data zatwierdzenia

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont Kościoła w m. Srokowo					
1	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 210	m ² m ²	210	
				RAZEM	210
2	KNR 19-01 0803-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych nakrapianych na słupach, belkach i pilastrach o pow. 5 m ² w jednym miejscu 210	m ² m ²	210	
				RAZEM	210
3	KNR 19-01 0535-02	Wymiana obróbek blacharskich z blachy tytanicznej (w tym rynny, rury i obróbki) 6*2+8*2+17*3	m m	79,000	
				RAZEM	79,000
4	KNR 19-01 1024-01 analiza indywidualna	Wymiana okien- na witraże 10	szt. szt.	10	
				RAZEM	10
5	KNR 19-01 0501-04 analiza indywidualna	Wymiana pokrycia dachu dachówką ceramiczną zakładkową z wymianą łączenia i ułożeniem membramy 360	m ² m ²	360	
				RAZEM	360
6	KNR 19-01 0827-01 analiza indywidualna	Czyszczenie i spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej- mury gładkie 55*6-210	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
7	KNR 19-01 0402-01 analiza indywidualna	Wymiana konstrukcji dachowej o rozpiętości do 12 m pod pokrycie dachówką (wieża i naprawa krokwi) 40	m ² m ²	40	
				RAZEM	40
8	KSNR 10 0203-07 kalk. własna	Betonowe schody- remont 4*06*05	m ³ m ³	1,200	
				RAZEM	1,200
9	KNR 19-01 1006-06 analiza indywidualna	Remont skrzydeł drzwiowych o pow. ponad 2,0 m ² 1	szt. szt.	1	
				RAZEM	1
10	KNR AT-03 0304-01 kalk. własna	Podbudowa i nawierzchnia z kostki brukowej granitowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce piaskowej- chodnik 25	m ² m ²	25	
				RAZEM	25