
NAZWA INWESTYCJI: Remont więźby i wymiana pokrycia nawy kościoła
ADRES INWESTYCJI: Łopatki 51, 87-222 Książki
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka p.w. Marii Magdaleny w Łopatkach
ADRES INWESTORA: Łopatki 51, 87-222 Książki

BRANŻE: KONSERWATORSKO- BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Jan Jabłoński - inspektor nadzoru inwestorskiego

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2024 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Prace remontowe dachu nad nawą główną			
1	KNR 2-02 1603-04	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe z dłużyc o wysokości do 8 m	m2		
		125	m2	125,000	
				RAZEM	125,000
2	KNR 4-01 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
3	KNR-W 4-01 0541-08	Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
4	KNR 19-01 0629-01	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 2,0 m2	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
5	KNR 19-01 0629-06	Roboty odgrzybieniowe - oczyszczenie przy pomocy strugów i siekier przy pow. ponad 5,0 m2 przyjęto 40%	m2		
		130 * 40%	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
6	KNR 19-01 0405-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew-nawa główna	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
7	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek - nawa główna Krotność = 2	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
8	KNR 19-01 0405-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - jętka - nawa główna	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
9	KNR 4-01 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty - 0,14*0,14	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
11	KNR 19-01 0634-06	Odgrzybianie belek i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi przy pow. ponad 50 m2 Krotność = 2	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
12	KNR 4-01 0631-01	Impregnacja ogniochronna konstrukcji drewnianej dachu	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
13	NNRNKB 202 0420-01	(z.II) deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
14	NNRNKB 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 1* papą zgrzewalną	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
15	KNR 4-01 0414-10	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
16 d.1	KNR K-05 0104-06	Wymiana kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm	m2		
		130	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
17 d.1	KNR 19-01 0584-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy miedzianej	m2		
		9,94	m2	9,940	
				RAZEM	9,940
18 d.1	NNRNKB 202 0533-02	(z.IV) Różne obróbki i elementy przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z miedzi- pasy podrynnowe	m2		
		9,94	m2	9,940	
				RAZEM	9,940
19 d.1	KNR 19-01 0582-03	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 18 cm z blachy miedzianej	m		
		18,79	m	18,790	
				RAZEM	18,790
20 d.1	KNR 19-01 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12-15 cm z blachy miedzianej	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
21 d.1	KNR 19-01 0583-05	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
22 d.1	KNR 19-01 0583-04	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
23 d.1	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ogniomury, - z blachy miedzianej-połączenie dachu ze szczytami	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000