
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Remont dachu kościoła w Korfantowie”
NR RPOZ/2022/10725/PolskiLad.
ADRES INWESTYCJI: ul. Opolska 3, 48-317 Korfantów
NAZWA INWESTORA: Rzymskokatolicka Parafia Trójcy Świtej w Korfantowie
ADRES INWESTORA: ul. Opolska 3, 48-317 Korfantów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
mgr inż. Ignacy Szeliga
DATA OPRACOWANIA: 27.02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
27.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: dach Korfantów 2024					
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
d.1		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1		10,2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
4	KNR-W 4-01 0441-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm	m2		
d.1		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
5	KNR 19-01 0425-05	Rozebranie deskowania połaci dachu o nachyleniu 85-120 %	m2		
d.1		85,00	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
6	TZKNC N- K/XVII t.19- a.1E- analogia	Demontaż obiektów przestrzennych; obiekt średni; st. trudności - prosty - wraz z późniejszym montażem- kule miedziane	obiekt		
d.1		2	obiekt	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 19-01 0116-04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi z parteru-analogia	m3		
d.1		4,8	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
8	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 20 km wraz z kosztami utylizacji	m3		
d.1		120,00 * 0,015 + 120,00 * 0,025	m3	4,800	
				RAZEM	4,800
9	analiza indywidualna	Ustawienie i demontaż kosza do spuszczenia dachówki z rozbiórki	kpl		
d.1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 ROBOTY CIESIELSKIE					
10	KNR 19-01 0420-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej -wieżyczki	m2		
d.2		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
11	KNR 19-01 0420-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej- wole oka	m2		
d.2		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
12	KNR 19-01 0420-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej -kosze zlewowe	m2		
d.2		4,14	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
13	KNR 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo -wieżyczki i wole oka Krotność = 2	m2		
d.2		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR 19-01 0506-01	Krycie koryt dachowych papą asfaltową jedną warstwą- kosze zlewowe Krotność = 2	m2		
		4,14	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
15 d.2	KNR AT-09 0103-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
16 d.2	NNRNKB 202 0420-03	(z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej powierzchni proste	m2		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
17 d.2	NNRNKB 202 0420-03	(z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej -powierzchnie w kształcie wolego oka	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
18 d.2	NNRNKB 202 0420-03	(z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej -wieżyczki	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
3		ROBOTY BLACHARSKIE			
19 d.3	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej- kosze zlewowe	m2		
		4,14	m2	4,140	
				RAZEM	4,140
20 d.3	KNR-W 2-02 0521-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy miedzianej	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
21 d.3	KNR-W 2-02 0528-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy miedzianej	m		
		10,2	m	10,200	
				RAZEM	10,200
22 d.3	KNR 19-01 0590-04	Kosze zbiornikowe gładkie z blachy miedzianej ostroslupowe 40 x 55 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23 d.3	KNR-W 2-02 0516-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy miedzianej pas nadrynnowy	m2		
		2,55	m2	2,550	
				RAZEM	2,550
4		ROBOTY POKRYWCZE			
24 d.4	TZKNBK VI - 130 analogia	Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z foli PCV wraz z rozebraniem zabezpieczenia	m2		
		120	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
25 d.4	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną mnich-mniszka -wieżyczki	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
26 d.4	KNR 0-15II 0517-03	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną holenderką-analogia dachówka klasztorna	m2		
		80,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
27 d.4	KNR K-05 0202-02	Montaż gąsiorów	m		
		25	m	25,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	25,000
5		TRANSPORT WEWNĘTRZNY			
28 d.5	TZKNBK I 0101-01	Przenoszenie w nosiłkach dachówki ceramicznej w jednym poziomie na odl.do 30 m	szt.		
		2616	szt.	2 616,000	
				RAZEM	2 616,000
29 d.5	TZKNBK I 0104-01	Przenoszenie w nosiłkach gąsiorów ceramicznych w jednym poziomie na odl.do 30 m	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000
6		ROBOTY IMPREGNACYJNE			
30 d.6	KNR 4-01 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek	m2		
		170 + 17	m2	187,000	
				RAZEM	187,000
31 d.6	KNR 19-01 0647-04	Impregnacje grzybobójcze bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi	m2		
		17	m2	17,000	
				RAZEM	17,000
32 d.6	KNR 19-01 0647-03	Impregnacje grzybobójcze desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami solowymi -impregnacja obustronna	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
7		PRACE KONSERWATORSKIE			
33 d.7	KNR 13-20 0311-03	Okna stalowe - demontaż	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
34 d.7	KNR 19-01 1210-02	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych - ramy metalowe	m2		
		0,96	m2	0,960	
				RAZEM	0,960
35 d.7	ZWAPK-RDK	Konserwacja blachy miedzianej	m2		
		42	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
36 d.7	ZWAPK-RDK	Konserwacja detalu żelaznego	m2		
		0,38	m2	0,380	
				RAZEM	0,380
37 d.7	ZWAPK-RDK	Konserwacja detalu architektonicznego	m2		
		0,83	m2	0,830	
				RAZEM	0,830
38 d.7	ZWAPK-RDK	Konserwacja wypraw tynkarskich	m2		
		3,63	m2	3,630	
				RAZEM	3,630
39 d.7	KNR 13-20 0311-04	Okna stalowe - montaż	t		
		0,05	t	0,050	
				RAZEM	0,050
40 d.7	KNP2 1402 1402-01.01	Szklenie ram metalowych stałych na kit szybami pojedynczymi gładkimi 2-3 mm o pow. do 0.10 m2	m2		
		0,96	m2	0,960	
				RAZEM	0,960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
41 d.8	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 10 m	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
42 d.8	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 16 m WIEŻYCZKI	m2		
		128	m2	128,000	
				RAZEM	128,000
43 d.8	NNRNKB 202 1613a- 01	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 10 m	m2 pow.		
		150 + 128 + 150	m2 pow.	428,000	
				RAZEM	428,000
44 d.8	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2		
		150 + 128 + 150	m2	428,000	
				RAZEM	428,000
45 d.8	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (pozycje: 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 28, 29, 41)			