
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU KOŚCIOŁA
P.W. PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚW. W RUDNIE
ADRES INWESTYCJI: UL.SPACEROWA 63 RUDNO 21-140 MICHÓW
NAZWA INWESTORA: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA P.W.PODWYŻSZENIA KRZYŻA ŚW.
ADRES INWESTORA: UL.SPACEROWA 63 RUDNO 21-140 MICHÓW
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 24.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-04 0506-04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
2 d.1	KNR 19-01 0425-01		Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu do 85 %	m2		
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
3 d.1	KNR 4-04 0506-05		Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			95	m	95,000	
					RAZEM	95,000
4 d.1	KNR 4-04 0506-06		Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000
5 d.1	KNR 4-04 0405-01		Rozebranie drewnianych podłóg ślepych- analogia poszycie stropu	m2		
			403	m2	403,000	
					RAZEM	403,000
6 d.1	KNR 4-04 1107-03		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km-analogia transport materiałów z rozbiórki	t		
			15	t	15,000	
					RAZEM	15,000
7 d.1	KNR 4-04 1107-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 10	t		
			4	t	4,000	
					RAZEM	4,000
2			ROBOTY BUDOWLANE			
8 d.2	KNR 4-01 0412-04		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
9 d.2	KNR 4-01 0412-06		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
10 d.2	KNR 4-01 0412-02		Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
			90	m	90,000	
					RAZEM	90,000
11 d.2	KNR-W 4-01 0631-01		Impregnacja desek, płyt, bali i krawędziaków-analogia impregnacja grzybobójcza i ogniochronna	m2		
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
12 d.2	KNR K-05 0103-01		Mocowanie membrany dachowej na krokwiach	m2		
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
13 d.2	KNR K-05 0104-06		Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm-analogia	m2		
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
14 d.2	KNR AT-09 0101-01		Łacenie - rozstaw łąt o wym 50x80 max. 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
15 d.2	KNR 19-01 0533-04		Krycie dachu na rąbek podwójny blachą o gr. 0,7 mm cynkową - analogia krycie dachu blacha aluminiową	m2		
			672	m2	672,000	
					RAZEM	672,000
16 d.2	KNR 19-01 0540-04		Obróbka okienka dachowego półkolistego blachą cynkową przy kryciu blachą- analogia obróbka z blachy aluminiowej	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
17 d.2	KNR 19-01 0582-02		Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 15 cm z blachy miedzianej	m		
			95	m	95,000	
					RAZEM	95,000
18 d.2	KNR 19-01 0583-01		Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 12 cm z blachy miedzianej- analogia z blachy aluminiowej	m		
			65	m	65,000	
					RAZEM	65,000
19 d.2	KNR 19-01 0538-09		Wykonanie i montaż obróbek blacharskich murów ogniowych, szczytów,- analogia z blachy aluminiowej przy dachu krytym blachą	m2		
			55	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
20 d.2	KNR 19-01 0538-05		Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. ponad 50 cm z blachy aluminiowej	m2		
			142	m2	142,000	
					RAZEM	142,000
21 d.2	TZKNBK XI -53		Ułożenie podłogi na legarach z desek struganych z umocowaniem listew przyściennych- analogia poszycie stropu	m2		
			403	m2	403,000	
					RAZEM	403,000
22 d.2	KNR 4-03 0706-06 z.o.3.1. 9901-11		Wymiana przewodów instalacji odgromowej z linki o przekroju do 70 mm2 na dachach stromych na uprzednio przygotowanej konstrukcji - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
23 d.2	KNR 4-03 0704-03 z.o.3.1. 9901-11		Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu poziomym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach - roboty w budowlach na wys. 4-12 m	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000