

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Prace remontowe pokrycia dachu zakrystii i części dachu kościoła (prezbiterium i transept)
ADRES INWESTYCJI : 27-660 Koprzywnica, Krakowska 78
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Floriana
ADRES INWESTORA : 27-660 Koprzywnica, Krakowska 78
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Prace remontowe pokrycia dachu zakrystii i kościoła p.w. Św. Floriana w Koprzywnicy - Etap pierwszy					
1 Remont dachu zakrystii kościoła parafialnego p.w. Św. Floriana w Koprzywnicy					
1.1 Roboty rozbiórkowe					
d.1.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 20 m (8.40+8.00)*15.00 (7.50+7.50)*5.00	m ² m ² m ²	246.000 75.000	
				RAZEM	321.000
d.1.1	1 KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 5.20+10.00+6.20+1.30	m m	22.700	
				RAZEM	22.700
d.1.1	2 KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6.20+0.30	m m	6.500	
				RAZEM	6.500
d.1.1	3 KNR 4-01 0535-08 kosz kroko- wy przy ścia- nach	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.80*(5.20+10.00+6.20+1.30) 1.20*3.60 1.20*2.80 1.20*(2.80+1.60+6.80+2.50+4.20+1.10)	m ² m ² m ² m ²	18.160 4.320 3.360 22.800	
				RAZEM	48.640
d.1.1	4 KNR 4-01 0535-02 1/2 axh dwie strony 1/2 axh dwie strony	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 2.50*6.90*2 6.50*7.60*2 1.575*7.60*2*2	m ² m ² m ²	34.500 98.800 47.880	
				RAZEM	181.180
d.1.1	5 TZKNBK 5/ 1002/6 1/2 axh dwie strony 1/2 axh dwie strony	Rozbiórka ołacenia i deskowania połaci dachu, deskowanie, pochylenie połaci do 85% 2.50*6.90*2 6.50*7.60*2 1.575*7.60*2*2	m ² m ² m ²	34.500 98.800 47.880	
				RAZEM	181.180
d.1.1	6 TZKNBK 5/ 1109/29	Daszki ochronne na rusztowaniach, rusztowanie wysokości do 10 m 3.50	m m	3.500	
				RAZEM	3.500
d.1.1	7 KNR 5-10 0804-06 analogia	Demontaż przy użyciu podnosnika samochodowego 24.00	m-g m-g	24.000	
				RAZEM	24.000
1.2 Pokrycie dachu					
d.1.2	8 TZKNBK 6/ 1001/1 1/2 axh dwie strony 1/2 axh dwie strony	Provizoryczne zabezpieczenia połaci dachowych czasowe zabezpieczenie od- krytych połaci dachowych wraz z rozebraniem zabezpieczenia z papy smoło- wej na istniejąc. deskowaniu lub folii 2.50*6.90*2 6.50*7.60*2 1.575*7.60*2*2	m ² m ² m ²	34.500 98.800 47.880	
				RAZEM	181.180
d.1.2	9 TZKNBK 5/ 707/40 1/2 axh dwie strony 1/2 axh dwie strony	Odeskowanie i łączenie połaci dachowych, odeskowanie pod blache z desek grub. 25 mm - Deski iglaste obrzynane nasyczone 2.50*6.90*2 6.50*7.60*2 1.575*7.60*2*2	m ² m ² m ²	34.500 98.800 47.880	
				RAZEM	181.180
d.1.2	10 KNR 19-01 0580-04 1/2 axh dwie strony 1/2 axh dwie strony	Krycie dachu blachą miedzianą w zwoje; arkusze do 1,20 m ² 1.50*6.90*2 5.50*6.60*2 1.575*6.60*2	m ² m ² m ²	20.700 72.600 20.790	
				RAZEM	114.090
d.1.2	11 KNR 19-01 0584-02 pas podryn- nowy nad gzymsem	Wykonanie i monta. obróbek blacharskich z blachy miedzianej, obróbki pasow nadrynnowych o szerokości ponad 25.cm 0.60*(5.20+10.00+6.20+1.30)	m ² m ²	13.620	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 19-01 d.1.2 0582-02	Wykonanie i zawieszenie rynien z blachy miedzianej, rynny półokrągłe o średnicy Fi 15 4.80+10.00+5.20+1.30	m m	RAZEM 21.300	13.620 21.300
13	KNR 19-01 d.1.2 0583-02	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych z blachy miedzianej, rury okrągłe, średnica Fi 15 5.20+0.30	m m	RAZEM 5.500	5.500
14	KNR 19-01 d.1.2 0584-05	Wykonanie i monta. obróbek blacharskich z blachy miedzianej, obróbki gzym-sów i pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50.cm 0.60*4.10*2 1.00*3.10 1.10*2.30 0.60*(2.80+1.60+6.80+2.50+4.20+1.10)	m ² m ² m ² m ²	RAZEM 4.920 3.100 2.530 11.400	21.950
15	KNNR-W 3 d.1.2 0509-08	Uzupełnienie rynien dachowych półokrągłych - montaż koszy (zbiorników), połączenie rynny z rurą spustową z blachy miedzianej 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
16	KNNR-W 3 d.1.2 0509-06	Uzupełnienie rynien dachowych półokrągłych - montaż wpustów (sztucerów) z blachy miedzianej 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
17	NNRNKB d.1.2 202 0546-03	Rynny dachowe półokrągłe z miedzi o średnicy 150.mm . montaż narożników 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
18	NNRNKB d.1.2 202 0546-04	Rynny dachowe półokrągłe z z blachy miedzianej o średnicy 150.mm montaż denek rynnowych 2	szt. szt.	RAZEM 2.000	2.000
19	KNR 5-10 d.1.2 0804-06	Montaż przy użyciu podnosnika samochodowego analogia 18	m-g m-g	RAZEM 18.000	18.000
2		Remont pokrycia dachu kościoła			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
21	KNR 4-04 d.2.1 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy 7.50+8.50+7.50	m m	RAZEM 23.500	23.500
22	KNR 4-04 d.2.1 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówek, dachówka korytkowa, holender-ska, mnich, mniszka transept 7.50*10.00*2*2 prezbiterium 10.00*8.50*2	m ² m ² m ²	RAZEM 300.000 170.000	470.000
23	KNR 19-01 d.2.1 0425-01	Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu do 85 % transept 7.50*10.00*2*2 prezbiterium 10.00*8.50*2	m ² m ² m ²	RAZEM 300.000 170.000	470.000
24	KNR-W 4-01 d.2.1 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z bla-chy nadającej się do użytku 0.55*4.50*6 0.15*(7.24*2+7.96*2) 0.35*8.50*4	m ² m ² m ²	RAZEM 14.850 4.560 11.900	31.310
2.2		Roboty konstrukcyjne i pokrywcze			
25	TZKNBK 5/ d.2.2 707/37	Odeskowanie połaci dachowych, odeskowanie pod pape z desek nasycionych grub. 25 mm - impregnat do drewna Fobos M4 transept 7.50*10.00*2*2 prezbiterium 10.00*8.50*2	m ² m ² m ²	RAZEM 300.000 170.000	470.000
26	KNR 19-01 d.2.2 0503-01	Krycie dachu papą smołową na podłożu drewnianym - jedna warstwa w na-kładkę transept Papa asfaltowa na włókninie poliestrowej prezbiterium 7.50*10.00*2*2 10.00*8.50*2	m ² m ² m ²	RAZEM 300.000 170.000	470.000

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.2	KNR 15/517/ 2 transept prezbiterium	Kontrłaty z przykreceniem wkretami, impregnacja, przyciecie i przybicie kontr- łat2,5x5,0 cm 7.50*10.00*2*2 10.00*8.50*2	m ²		
			m ²	300.000	
			m ²	170.000	
				RAZEM	470.000
28 d.2.2	TZKNBK 5/ 707/43 transept prezbiterium	Łaczenie połaci dachowych, łacenie dachów pod dachówkę, przy odstępach po- nad 20 cm, łąta 5x4 cm 7.50*10.00*2*2 10.00*8.50*2	m ²		
			m ²	300.000	
			m ²	170.000	
				RAZEM	470.000
29 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm Blacha z odzysku z demontażu poz.24	m ²		
			m ²	31.310	
				RAZEM	31.310
30 d.2.2	KNR 19-01 0501-08 transept prezbiterium	Pokrycie dachów dachówka ceramiczna, mnich-mniszka wraz z gasiorem ce- ramicznym dachowym i mnichem kalenicowym - Dachówka i gasior z odzysku z demontażu 7.50*10.00*2*2 10.00*8.50*2 -25.00	m ²		
			m ²	300.000	
			m ²	170.000	
			m ²	-25.000	
				RAZEM	445.000
31 d.2.2	KNR 19-01 0501-08	Pokrycie dachów dachówka ceramiczna, mnich-mniszka wraz z gasiorem ce- ramicznym dachowym i mnichem kalenicowym - (Dachówka z gasiorem cera- micznym dachowym i mnichem kalenicowym materiał Wykonawcy) 25.00	m ²		
			m ²	25.000	
				RAZEM	25.000