

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45261920-9	Konserwacja dachów
45212361-4	Roboty budowlane w zakresie kościołów
45262600-7	Różne specjalne roboty budowlane
45262620-3	Ściany nośne
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45454100-5	Odnawianie

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KONSTRUKCJI KOŚCIOŁA P.W. ŚW. KATARZYNY ALEKSANDRYJSKIEJ W SIERAKOWI-
 CACH
 ADRES INWESTYCJI : ul. Wiejska 2, 44-156 Sierakowice, gm. Sośnicowice, obr. ewid.: 0005, nr mapy 6
 INWESTOR : Rzymskokatolicka Parafia Trójcy Świętej w Rachowicach ul, ul. Wiejska 11a
 ADRES INWESTORA : Budynek kościoła filialnego p.w. św. Katarzyny Aleksandryjskiej w Sierakowicach
 BRANŻA : Remont konserwatorski pokrycia gontem dachów, konstrukcji ścian i więźby w kościele drewnianym - ZA-
 KRES PRAC 2025R

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Expert-Koszt Bartosz Spyra; +48 509715682
 DATA OPRACOWANIA : 29.12.2023

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2023

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont konserwatorski pokrycia gontem dachów, konstrukcji ścian i więźby w kościele drewnianym - ZAKRES PRAC 2025R					
1	45260000-7	WYMIANA GONTU - na dachach sobotów			
d.1	KNR AT-09 0303-05	Wymiana gontów o szer. 7 cm na pióro i wpust o dł. 60 cm - przy nachyleniu połaci 85-120 % - DOSTAWA I MONTAŻ GONTU R=0,6 M=1 S=0,5 <EL, PÓŁN>1/2*(7,2+9,2+1,2+3,3)*2,8 <EL, WSCH,>1/2*(3,4+2,0+4,5+3,0+5,1+3,0+4,2+2,8+5,4+4,3+1,9+3,4)*2,6 <EL, POŁUDN,>1/2*(16,8+12,8+3,0+1,2)*2,5	m ² m ² m ² m ²	29,260 55,900 42,250	
				RAZEM	127,410
2	KNR 19-01 d.1 0405-10	Wymiana elementów konstrukcyjnych - osadze- nie belki z 3 desek profilowanych z tarcicy mo- drzewiowej struganej - RYNNY DREWNIANE SZER, 12cm x 3 - RYNNY Z ODZYSKU PO RE- NOWACJI - IMPREGNACJI <EL, PÓŁN>9,2+3,3 <EL, WSCH,>3,4+4,5+5,1+4,2+5,4+1,5 <EL, POŁUDN,>16,8+3,0	m m m m	12,500 24,100 19,800	
				RAZEM	56,400
3	TZKNBK d.1 XXIII 0207-04	Gzymsy profilowane z blachy miedzianej w rozwi- nięciu do 35 cm OBRÓBKA NA STYKU DACHU ZE ŚCIANAMI <EL, PÓŁN>1,2+7,2 <EL, WSCH,>2,0+3,0+3,0+2,8+4,8+2,2+1,9 <EL, POŁUDN,>12,8+1,20	m ² m ² m ² m ²	8,400 19,700 14,000	
				RAZEM	42,100
2	45342000-6	Remont okien, bramki wejściowej ogrodzenia i wymiana drzwi przedsionka zakrystii			
d.2	KNR 19-01 0405-10	Wymiana elementów konstrukcyjnych - osadze- nie deski profilowanej grubo- ści 3cm z tarcicy mo- drzewiowej struganej - DESKI GR, 3CM W SKRZYD- ŁACH BRAMKI WEJŚCIOWEJ WYS, 2,20M <DESKI DŁ, 2,20M - 4SZT+8SZT>(4+8)*2,20	m m	26,400	
				RAZEM	26,400
5	KNR 19-01 d.2 0405-10	Wymiana elementów konstrukcyjnych - osadze- nie deski profilowanej grubo- ści 3cm z tarcicy mo- drzewiowej struganej - DESKI PARAPETOWE W BRAM- CE - 4SZT 2,80M 4*2,8	m m	11,200	
				RAZEM	11,200
6	KNR 4-01 d.2 0402-04	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubo- ści 25 mm - oszalo- wanie z desek - uzupełnienie deskowania ścian BRAMKI WEJŚCIOWEJ <pas pod daszkiem wys, 0,80>3,2*4*0,8 <śc, wewn, pod parapetami wys, 1,20m>2*3,2*1,2	m ² m ² m ²	10,240 7,680	
				RAZEM	17,920
7	KNR 19-01 d.2 0531-04	Rozebranie pokrycia z gontów - krycie podwójne przy nachyleniu połaci 85-120 % - DACH BRA- MY OGRODZENIA < BRAMA OGRODZENIA>4*1/2*4,2*2,4	m ² m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
8	KNR 19-01 d.2 0425-02	Rozebranie ołączenia połaci dachu o nachyleniu 85-120 % - J/W poz.7	m ² m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
9	KNR 19-01 d.2 0416-09	Wymiana ołączenia dachu przy odstępie łąt ponad 24 cm poz.8	m ² m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
10	KNR AT-09 d.2 0303-05	Gonty o szer. 7 cm na pióro i wpust o dł. 60 cm - przy nachyleniu połaci 85- 120 % poz.8	m ² m ²	20,160	
				RAZEM	20,160
11	KNR 4-01 d.2 0630-01	Impregnacja grzybobójcza łąt i gontów - przez na- maczanie - Remmers Im- praigniergrund GN ŁATY 0,202 GONTY 60cm w/g poz, j/w 1371*0,60*0,015*0,07 BELKI i DESKI (0,03*0,20)*(poz.5+poz.4) 0,03*poz.6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	0,202 0,864 0,226 0,538	
				RAZEM	1,830
12	KNR 4-01 d.2 0630-02	Impregnacja grzybobójcza okrągłaków, krawędzia- ków, bali, desek - ELE- MENTÓW NOWO WBU- DOWANYCH - preparatem ogniochronnym Fo- bos M4 poz.11	m ³ m ³	1,830	
				RAZEM	1,830
13	KNR 4-01 d.2 0629-06	Dwukrotna impregnacja owadobójcza krawędzia- ków metodą opryskiwania ciągłego - preparat przeciwko drewnojadom f-my REMMERS MULTI GS - STARE BELKI - całość konstrukcji od ze- wnątrz po rozbiórce gonicenia i oczyszczeniu do protezowania <POD GONTEM>poz.6	m ² m ²	17,920	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<POD SZALUNKIEM - WE, GŁ.,>poz.5 A (suma częściowa)	m ²	11,200	
			m ²	29,120	
		BEZ POKRYCIA - słupy narożne 4szt <20x20cm wys, 3,40>4*3,4*0,2*4	m ²	10,880	
		B (suma częściowa)	m ²	10,880	
				RAZEM	40,000
14	KNR 19-01 d.2 0649-06	Impregnacje grzybobójcze krawędziaków metodą dwukrotnego ciągłego opryskania - Remmers Im- pragniergrund GN - CAŁOŚĆ <GONT i SZALUNEK>poz.13A <BEZ POKRYCIA>poz.13B	m ²		
			m ²	29,120	
			m ²	10,880	
				RAZEM	40,000
15	KNR AT-31 d.2 0602-02	Malowanie elewacji farbą akrylową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - ANALOGIA - SCALENIE KOLORYSTYCZNE ELEWACJI DREWNIANE-GO KOŚCIOŁA PRZY UŻYCIU LAZURY F-MY REMMERS Aidol langzeit-lasur - wsp, za rozwinięcie 1,2 <GONT i SZALUNEK>poz.13A+poz.10*1,2+poz.6*0,44	m ²		
			m ²	61,197	
				RAZEM	61,197
16	KNR 4-01 d.2 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2- oczyścić z warstw lakieru i rdzy poprzez opalenie - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI <zawiasy>3,0*2*2/100 <klamki i zamek>4,0*2/100	m ²		
			m ²	0,240	
			m ²	0,080	
				RAZEM	0,320
17	KNR 4-01 d.2 1212-07	Jednokrotne malowanie farbą olejną okuć metalowych - preparatem np. Scansol - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI poz.16	m ²		
			m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
18	KNR 4-01 d.2 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI poz.16	m ²		
			m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
19	KNR-W 7-12 d.2 0107-03 analogia	oczyszczenie mechaniczne poprzez piaskowanie Josem - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI poz.16	m ²		
			m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
20	KNR 19-01 d.2 1311-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - ubytki zaszpachlować szpachlówką do metalu np. Epidian 410 - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI poz.16	m ²		
			m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
21	KNR 19-01 d.2 1311-03 analogia	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - podkład pod lakier np. Tikkurila Everal Corrostop - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI poz.16	m ²		
			m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
22	KNR 4-01 d.2 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - lakierem w klasie Tikurilla Everal Matt10 lub Antic Graphit Schwarz Matt fir- my ED-DI SCHMIED - OKUCIA DRZWI DO BRAMKI poz.16	m ²		
			m ²	0,320	
				RAZEM	0,320
3	45111220-6	WYWÓZ GRUZU			
23	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodu- mi skrzyniowymi na odległość do 1 km - WRAZ Z UTYLIZACJĄ 18,094*0,3	m ³		
			m ³	5,428	
				RAZEM	5,428
24	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodu- mi skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 18,094*0,3	m ³		
			m ³	5,428	
				RAZEM	5,428