

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia dachowego i przedsionka wejściowego  
ADRES INWESTYCJI : Kościół pw. Św. Józefa Oblubieńca NMP w Kwietnikach  
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. Św Józefa Oblubieńca NMP w Kwietnikach  
ADRES INWESTORA : Kwietniki 27, 59-411 Paszowice  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Cichoński  
DATA OPRACOWANIA : 03.04.2024

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : 1 kw 2024

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.04.2024

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	479.804
14	KNR 0-15II d.1 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	479.804	
				RAZEM	479.804
15	KNR 19-01 d.1 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiovką w koronkę, należy uwzględnić 1 szt gąsior początkowy oraz 2 szt trójniki gąsiorowych. Dachówka w nawiązaniu do istniejącej żłobkowanej. poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	479.804	
				RAZEM	479.804
16	KNR AT-09 d.1 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsioro np. Figarol Plus lub równoważna 62	m m	62.000	
				RAZEM	62.000
17	KNR AT-09 d.1 0104-03	Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja okapu 91.9	m m	91.900	
				RAZEM	91.900
18	KNR 19-01 d.1 0538-01	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. do 25 cm z blachy cynkowej 92.115*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.029	
				RAZEM	23.029
19	KNR 19-01 d.1 0538-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej gr 0,6 mm <bróbki przy ścianach> (6.9+6.9+5.1+5.1+2+2+3+1.5+3+3+1.5+3+5+5)*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.200	
				RAZEM	21.200
20	KNR 4-01 d.1 0506-05	Uszczelnienie zaprawą styków pokrycia z dachówki z murami (7.2+7.2+11.1+11.1+2.4+2.4)	m m	41.400	
				RAZEM	41.400
21	KNR 2-02 d.1 1501-04	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą krzemianową tynków gładkich zewnętrznych- Malowanie pasów tynku po uzupełnieniu styków dachówka - ściana poz.20*0.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.560	
				RAZEM	16.560
22	KNR 2-02 d.1 0509-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku 19.35+19.35+7.65+7.665+7.8+4.2+4.2+7.2+2.4+2.4+1.8+3.15+1.8+3.15	m m	92.115	
				RAZEM	92.115
23	KNR 2-02 d.1 0511-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku poz.4	m m	52.000	
				RAZEM	52.000
24	KNR 0-15II d.1 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej- wylaz dachowy 4	szt szt	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km poz.2*0.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.596	
				RAZEM	9.596
26	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 15 poz.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9.596	
				RAZEM	9.596
27	d.1	Zabezpieczenie budynku przed opadami na czas wykonywania prac 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>		<b>Instalacja odgromowa</b>			
28	KNR 4-03 d.2 0704-03	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu poziomym- drut fi 8 ( dopuszcza się montaz instalacji w systemie aluminiowym) 19.35+3.63	m m	22.980	
				RAZEM	22.980
29	KNR 4-03 d.2 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu pionowym- drut fi 8 ( dopuszcza się montaz instalacji w systemie aluminiowym) <piony na ścianach>6*2*2+4 <połacie>9+9+9+9+5.52+4.08	m m m	28.000 45.600	
				RAZEM	73.600
30	KNR 4-03 d.2 0702-01	Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym eternitem lub dachówką 60	szt. szt.	60.000	
				RAZEM	60.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 4-03 d.2 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
32	KNR 4-03 d.2 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
33	KNR 4-03 d.2 0704-06	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z płaskownika o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w ciągu pionowym	m		
		5*1.5	m	7.500	
				RAZEM	7.500
34	KNR 4-03 d.2 1205-03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowej	pomiar.		
		5	pomiar.	5.000	
				RAZEM	5.000
<b>3</b>		<b>Remont przedsionka</b>			
35	KNR 4-01 d.3 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - rzyżeto wstępnie do skucia 90 % powierzchni tynku 0.83*2.85*2 0.37*2.85*2 0.71*3*2 3.62*2.15*2 1.29*2.1*2 2.6*2.23*2 2.1*3.55-1.4*2.62+(0.49*(2.3+2.3+1.4*1.2)) A (obliczenia pomocnicze)	m <sup>2</sup>		
		50.544*0.9	m <sup>2</sup>	4.731 2.109 4.260 15.566 5.418 11.596 6.864 =====	
				50.544 45.490	
				RAZEM	45.490
36	KNR 4-01 d.3 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		<sufty>1.62*0.82*1.2+3.62*1.14*1.1*2+3.55*2*1.2	m <sup>2</sup>	19.193	
				RAZEM	19.193
37	KNR 0-26 d.3 0635-02	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych ; tynki wykonywane ręcznie; dwukrotne odsolenie ścian o pow. do 2 m <sup>2</sup> - Przyjęto tynki renowacyjne firmy KEIM poz.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	45.490	
				RAZEM	45.490
38	KNR BC-02 d.3 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m <sup>2</sup>		
		<sufty>1.62*0.82*1.2+3.62*1.14*1.1*2+3.55*2*1.2	m <sup>2</sup>	19.193	
				RAZEM	19.193
39	KNR BC-02 d.3 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	19.193	
				RAZEM	19.193
40	KNR BC-02 d.3 0124-05	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne farba krzemianową KEIM Soldalit	m <sup>2</sup>		
		poz.38	m <sup>2</sup>	19.193	
				RAZEM	19.193
41	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.35*0.04	m <sup>3</sup>	1.820	
				RAZEM	1.820
42	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 15	m <sup>3</sup>	1.820	
		poz.41		RAZEM	1.820