

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji Kościoła Parafialnego PW Świętej Jadwigi  
ADRES INWESTYCJI : Gilów 42, 58-230 Niemcza  
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA PW ŚWIĘTEJ JADWIGI

DATA OPRACOWANIA : 07.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT WSCHODNIEJ ELEWACJI KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ</b>			
1	KNR 19-01 d.1 0701-09 analogia	Istniejący tynk zewnętrzny cementowo-wapienno-piaskowy-miejscami do zbitcia W dolnych partiach muru miejscowo tynk naprawczy drobnoziarnisty ,gładzony - do zbitcia. Wymalowania farbami na bazie wapna w odcieniu ugru i sieni .Powierzchnia fakturowana z gładkimi opaskami oraz pionowymi pasami narożnymi. 107,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,640	
				RAZEM	107,640
2	KNR 0-28 d.1 2620-02 analogia	Przygotowanie starego podłoża - zagruntowanie powierzchni środkiem przeciwwilgociowym na wys. 1,5 m Krotność = 2 107,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,640	
				RAZEM	107,640
3	TZKNBK VIII d.1 01-17	Podkład pod tynki szlachetne z zaprawy na bazie reńskiego wapna trasowego z zatarciem i zdrapaniem powierzchni na ścianach ceglanych o powierzchni do 1 m2, przyjęto krotność 1,50 ze względu na ukształtowanie elewacji Krotność = 1,5 107,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,640	
				RAZEM	107,640
4	TZKNBK VIII d.1 01-22 analogia	Dodatek za pogrubienie tynków zewnętrznych licząc za każdy 1 cm Krotność = 4 107,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,640	
				RAZEM	107,640
5	TZKNBK VIII d.1 01-01 analogia	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 1 m2 na bazie rańskiego wapna trasowego tynk wapienny cienkowarstwowy z trasem Krotność = 1,5 95,04	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	95,040	
				RAZEM	95,040
6	TZKNBK VIII d.1 01-01 analogia	Tynki zewnętrzne kat. III o powierzchni do 1 m2 na bazie wapna hydraulicznego tynk renowacyjny WTA na wys. 1,5 m Krotność = 1,5 12,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,600	
				RAZEM	12,600
7	TZKNBK XV d.1 0105-02 analogia	Dwukrotne pomalowanie elewacji wapnem tzw. 'szwedzkim' farby wapienne- mieszanka sieni i urgu 107,64	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	107,640	
				RAZEM	107,640
8	KNR 19-01 d.1 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm 11,9	m		
			m	11,900	
				RAZEM	11,900
9	KNR 19-01 d.1 0830-01 analogia	Wzmocnienie za pomocą mas polimerowych 11,9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,900	
				RAZEM	11,900
10	KNR 19-01 d.1 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,000	
				RAZEM	9,000
11	TZKNBK XII d.1 0304-44	Dopasowanie skrzydła okiennego okien ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 1.0 m2 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12	KNR 4-01 d.1 0919-20 analogia	Czyszczenie okuć 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 4-01 d.1 0919-20 analogia	Konserwacja skrzydeł ramowych 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 19-01 d.1 1310-07 analogia	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki okiennej o pow. ponad 1,0 m2 8,03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,030	
				RAZEM	8,030
15	KNR 19-01 d.1 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. ponad 1 m2 8,03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8,030	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	TZKNBK XII d.1 0301-38	Wymiana uszkodzonych elementów skrzydeł okiennych - ramiaki 6	szt. szt.	RAZEM 6,000	8,030 6,000
17	KNR 19-01 d.1 1008-03	Wymiana elementów skrzydeł okiennych - okapniki 2	szt. szt.	RAZEM 2,000	2,000 2,000
18	TZKNBK XV d.1 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy 8,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8,030	8,030 8,030
19	TZKNBK XV d.1 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz 8,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8,030	8,030 8,030
20	TZKNBK XV d.1 0434-01	Zagruntowanie drewna 8,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8,030	8,030 8,030
21	KNR 4-01 d.1 1209-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 8,03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 8,030	8,030 8,030
22	KNR AT-05 d.1 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 158,000	158,000 158,000
23	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 158	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 158,000	158,000 158,000
24	NNRNKB d.1 202 1622-03	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi), wykonane wzdłuż budynków pokryte deskami na styk z ułożeniem i zamocowaniem płyt pilśniowych i papy jednowarstwowo 20	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	RAZEM 20,000	20,000 20,000
25	NNRNKB d.1 202 1623-01	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk 20	m <sup>2</sup> rzu- tu m <sup>2</sup> rzu- tu	RAZEM 20,000	20,000 20,000
26	KNR-W 4-01 d.1 0819-02	Ułożenie płyt pilśniowych twardych na lepiku na gotowym podłożu w ilości do 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zapastowaniem 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	RAZEM 20,000	20,000 20,000
27	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,3,4,5,6,7,8,9,10)	m-g	RAZEM	277,129