

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ceglanej elewacji kościoła Trójcy Świętej w Gorzowie Śląskim  
ADRES INWESTYCJI : ul. Mała 4 64-310 Gorzów Śląski  
INWESTOR : Rzymskokatolicka Parafia Trójcy Świętej w Gorzowie Śląskim  
ADRES INWESTORA : ul. Mała 4 64-310 Gorzów Śląski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Anna Diirr  
DATA OPRACOWANIA : 10.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Romont ceglanej elewacji kościoła</b>			
1	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m przy łukach podporowych nawy głównej 1+1	kol. kol.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 2-02 d.1 1611-02 z.sz. 5.24. 9926-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m - przestawienie kolumny przy łukach podporowych nawy głównej 2+1	kol. kol.	 3,000	
				RAZEM	3,000
3	KNR 2-02 d.1 1603-10	Rusztowania zewnętrzne drewniane drabinowe układane na dachu przy łukach podporowych nawy głównej 4,5*2*5	m m	 45,000	
				RAZEM	45,000
4	ZKNR C-2 d.1 0402-01	Oczyszczenie powierzchni czapek betonowych łatwo dostępnych przy użyciu szczołek stalowych przy łukach podporowych nawy głównej (0,75*0,6+0,75*0,6*0,5+0,75*0,7*2+(0,8+0,12*2)*(4,2+1,5)+0,4*0,5*0,5*2*2)*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,265	
				RAZEM	40,265
5	KNR K-04 d.1 0403-01	Czyszczenie czapek betonowych. środkiem chemicznym np. Reno-Mur 40,265	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,265	
				RAZEM	40,265
6	KNR K-04 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża - zmycie środka chemicznego i resztek nalotów 40,265	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,265	
				RAZEM	40,265
7	KNR K-04 d.1 0601-04	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej czapek betonowych z zaprawy uszczelniającej np. Mapelastik 2,0 kg/m <sup>2</sup> przy łukach podporowych nawy głównej 40,265	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,265	
				RAZEM	40,265
8	KNR AT-27 d.1 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej przy łukach podporowych nawy głównej 5,5*2,5*0,5*2*5*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,375	
				RAZEM	34,375
9	KNR 19-01 d.1 0641-01	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m <sup>2</sup> przy łukach podporowych nawy głównej 5,5*2,5*0,5*2*5*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,375	
				RAZEM	34,375
10	KNR 19-01 d.1 0325-02	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotykowej o pow. do 2,0 m <sup>2</sup> przy łukach podporowych nawy głównej 5,5*2,5*0,5*2*5*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,375	
				RAZEM	34,375
11	KNR K-04 d.1 0403-05	Impregnacja - hydrofobizacja okładzin ceglanych zewnętrznych np. Fassadenschutz BS 290 0,3 kg/m <sup>2</sup> przy łukach podporowych nawy głównej 5,5*2,5*0,5*2*5*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,375	
				RAZEM	34,375
12	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m w narożnikach transeptu 1+1	kol. kol.	 2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 2-02 d.1 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny w narożnikach transeptu 2+1	kol. kol.	 3,000	
				RAZEM	3,000
14	KNR 2-02 d.1 1603-10	Rusztowania zewnętrzne drewniane drabinowe układane na dachu przy ogniomurach transeptu 8,0*2*2	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
15	KNR 2-02 d.1 0617-06	Analogia- uszczelnienie szczeliny na styku obróbki blacharskiej z ogniomurem transeptu 8,0*2*2	m m	 32,000	
				RAZEM	32,000
16	ZKNR C-2 d.1 0402-01	Oczyszczenie powierzchni czapek betonowych łatwo dostępnych przy użyciu szczołek stalowych na przyporach transeptu i prezbiteium oraz na ogniomurach transeptu i wejścia głównego (0,75*0,95+0,5*0,4*0,5*2*2)*(3*3*2+1*2*2*5)+0,7*0,6*2*2+0,75*0,6*0,5*2*3+0,75*0,75*2*2*3+(0,8+0,12*2)*(8,0*2*2+4,0*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,755	
				RAZEM	84,755
17	KNR K-04 d.1 0403-01	Czyszczenie czapek betonowych. środkiem chemicznym np. Reno-Mur na przyporach transeptu i prezbiteium oraz na ogniomurach transeptu i wejścia głównego od południa 84,755	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,755	
				RAZEM	84,755

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR K-04 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża - zmycie środka chemicznego i resztek nalotów na przyporach transeptu i prezbiteium oraz na ogniomurach transeptu i wejścia głównego od południa 84,755	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,755	 84,755
				RAZEM	84,755
19	KNR K-04 d.1 0601-04	Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej czapek betonowych z zaprawy uszczelniającej np. Mapelastik 2,0 kg/m <sup>2</sup> na przyporach transeptu i prezbiteium oraz na ogniomurach transeptu i wejścia głównego od południa 84,755	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 84,755	 84,755
				RAZEM	84,755
20	d.1 kalk. własna	Koszt wynajęcia podnośnika koszowego do wykonania zabezpieczenia betonowych czapek na przyporach transeptu i prezbiteium oraz na ogniomurach transeptu i wejścia głównego od południa - 2,0 mg/m <sup>2</sup> 84,75*2	mg mg	 169,500	 169,500
				RAZEM	169,500
21	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m w narożniku transeptu elewacji północnej 1	kol. kol.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
22	KNR 19-01 d.1 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł w narożniku transeptu elewacji północnej 1	msc msc	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
23	KNR AT-27 d.1 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej na wieżyczkach w szczytach transeptu 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
24	KNR 19-01 d.1 0641-01	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m <sup>2</sup> na wieżyczkach w szczytach transeptu 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
25	KNR 19-01 d.1 0325-02	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m <sup>2</sup> na wieżyczkach w szczytach transeptu 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
26	KNR K-04 d.1 0403-05	Impregnacja - hydrofobizacja okładzin ceglanych zewnętrznych np. Fassadenschutz BS 290 0,3 kg/m <sup>2</sup> na wieżyczkach w szczytach transeptu 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
27	d.1 kalk. własna	Koszt wynajęcia podnośnika koszowego do wymiany spoin na wieżyczkach w szczytach transeptu - 2,0 mg/m <sup>2</sup> 3,0*2	mg mg	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
28	KNR 2-02 d.1 1611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m na ścianie prezbiterium 1	kol. kol.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
29	KNR AT-27 d.1 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej na ścianie prezbiterium 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
30	KNR 19-01 d.1 0641-01	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m <sup>2</sup> na ścianie prezbiterium 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
31	KNR 19-01 d.1 0325-02	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m <sup>2</sup> na ścianie prezbiterium 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
32	KNR K-04 d.1 0403-05	Impregnacja - hydrofobizacja okładzin ceglanych zewnętrznych np. Fassadenschutz BS 290 0,3 kg/m <sup>2</sup> na ścianie prezbiterium 1,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
33	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m w narożniku transeptu elewacji południowej 1	kol. kol.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
34	d.1 analiza indywidualna	Wymiana czapki betonowej na szczycie przypory w narożniku transeptu elewacji południowej 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
35	d.1 analiza indywidualna	Wyczyszczenie zacieków z zaprawy pod czapką betonową na szczycie przypory skrajnej transeptu od południa 2	rg rg	 2,000	 2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
36	KNR 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 6 m przy nawie bocznej na elewacji południowej 4,0*6,0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	48,000	
				RAZEM	48,000
37	TZKNBK IV - d.1 199	Przemurowanie nakrywy ściany z kształtek ceglanych z odzysku na zaprawie cem.-wap. przy nawie bocznej na elewacji południowej 4,0*0,65*0,85*0,5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,210	
				RAZEM	2,210
38	KNR AT-27 d.1 0101-06	Wykucie spoin w murach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej przy nawie bocznej na elewacji południowej 0,8*4,0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
39	KNR 19-01 d.1 0641-01	Oczyszczenie spoin ścian ceglanych na gł. do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - pow. do 2,0 m2 przy nawie bocznej na elewacji południowej 0,8*4,0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
40	KNR 19-01 d.1 0325-02	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej o pow. do 2,0 m2 przy nawie bocznej na elewacji południowej 0,8*4,0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
41	KNR K-04 d.1 0403-05	Impregnacja - hydrofobizacja okładzin ceglanych zewnętrznych np. Fassadenschutz BS 290 0,3 kg/m2 przy nawie bocznej na elewacji południowej 0,8*4,0*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,600	
				RAZEM	9,600
42	KNR 4-01 d.1 0610-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2 na zewnątrz lukarn dachowych wykonywane od wnętrza poddasza 10	szt szt	10,000	
				RAZEM	10,000
43	KNR 4-01 d.1 0613-01	Odgrzybianie desek lukarn przez dwukrotne powlekanie powierzchni preparatem drewnochronnym na zewnątrz lukarn dachowych wykonywane od wnętrza poddasza 10	szt szt	10,000	
				RAZEM	10,000