

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty budowlane i konserwatorskie Kościoła pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika - elewacja zachodnia frontowa
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 maja 28, 16-200 Dąbrowa Białostocka
INWESTOR : Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława Biskupa i Męczennika
ADRES INWESTORA : ul. 3 maja 28, 16-200 Dąbrowa Białostocka
DATA OPRACOWANIA : listopad 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDYNEK KOŚCIOŁA			
1.1		ELEWACJA ZACHODNIA FRONTOWA (z wieżami z wszystkich czterech stron)			
1.1.1		Elewacja okładzina architektoniczna			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-05 1.1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m (1,08+3,50+1,08)*(13,85+1,00)<wieża północna od frontu do drugiego gzymsu> (1,08+3,50+1,08)*8,05*3<wieża północna do trzeciego gzymsu 3(4) strony> (1,08+3,50+1,08)*5,60*4<wieża północna do gzymsu wieńczącego wieżę 4 strony> 1,08*2*2*(4,30+3,00+1,00)<przypory północnej wieży od frontu> (1,08+3,50+1,08)*(13,85+1,00)<wieża południowa od frontu do drugiego gzymsu> (1,08+3,50+1,08)*8,05*3<wieża południowa do trzeciego gzymsu 3(4) strony> (1,08+3,50+1,08)*5,60*4<wieża południowa do gzymsu wieńczącego wieżę 4 strony> 1,08*2*2*(4,30+3,00+1,00)<przypory południowej wieży od frontu> (12,20)*(13,85+5,60+1,00)+0,5*8,50*3,60<fronton>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 84,051 136,689 126,784 35,856 84,051 136,689 126,784 35,856 264,790	
				RAZEM	1 031,550
2	KNR-W 4-01 d.1. 0737-02 1.1	Usunięcie wtórnych nawarstwień murów z wystrojem architektonicznym z zastosowanie metody strumieniowo ścierniej z doбором ścierniwa. (1,08+3,50+1,08)*13,85<wieża północna od frontu do drugiego gzymsu> (1,08+3,50+1,08)*8,05*3<wieża północna do trzeciego gzymsu 3(4) strony> (1,08+3,50+1,08)*5,60*4<wieża północna do gzymsu wieńczącego wieżę 4 strony> 1,08*2*2*(4,30+3,00)<przypory północnej wieży od frontu> (1,08+3,50+1,08)*13,85<wieża południowa od frontu do drugiego gzymsu> (1,08+3,50+1,08)*8,05*3<wieża południowa do trzeciego gzymsu 3(4) strony> (1,08+3,50+1,08)*5,60*4<wieża południowa do gzymsu wieńczącego wieżę 4 strony> 1,08*2*2*(4,30+3,00)<przypory południowej wieży od frontu> (12,20)*(13,85+5,60)+0,5*8,50*3,60-5,70*4,00<fronton - tympanon z portalem>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 78,391 136,689 126,784 31,536 78,391 136,689 126,784 31,536 229,790	
				RAZEM	976,590
3	KNR-W 3 d.1. 1201-04 1.1	Wykucie spoin w murach z cegły ceramiczne - wtórnych spoin cementowych oraz fug zdegradowanych i zasolonych poz.2	m ² m ²	 976,590	
				RAZEM	976,590
4	d.1. analiza indywidualna 1.1	Szycia muru za pomocą prętów zwitych ze stali austenicznej p.4.1.b. i p.6. Projektu poz.2*5%	m ² m ²	 48,830	
				RAZEM	48,830
5	KNR BC-02 d.1. 0129-05 1.1 analogia	Oględziny stanu zachowania konstrukcji. Wzmocnienie podłoży ceglanych przy renowacji starego budownictwa estrami kwasu krzemowego. poz.2	m ² m ²	 976,590	
				RAZEM	976,590
6	TZKBNK IV - d.1. 108 1.1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1/2 ceg. - 2-3 cegły w jednym miejscu /alternatywnie: naprawa ubytków cegły/ poz.2*52<cegły na m2>*1,50%	msc msc	 761,740	
				RAZEM	761,740
7	TZKBNK IV - d.1. 109 1.1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1/2 ceg. - 4-5 cegły w jednym miejscu /alternatywnie: naprawa ubytków cegły/ poz.2*52<cegły na m2>*0,8%	msc msc	 406,261	
				RAZEM	406,261
8	TZKBNK IV - d.1. 115 1.1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 2-3 cegły w jednym miejscu /alternatywnie: naprawa ubytków cegły/ poz.2*52<cegły na m2>*0,8%	msc msc	 406,261	
				RAZEM	406,261
9	TZKBNK IV - d.1. 116 1.1	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 4-5 cegły w jednym miejscu /alternatywnie: naprawa ubytków cegły/ poz.2*52<cegły na m2>*0,4%	msc msc	 203,131	
				RAZEM	203,131
10	KNR 19-01 d.1. 0325-06 1.1	Spoinowanie murów z wystrojem architektonicznym z cegły gotyckiej o pow. ponad 2,0 m2 poz.3	m ² m ²	 976,590	
				RAZEM	976,590
11	KNR AT-27 d.1. 0102-04 1.1	Mikropiaskowanie powierzchni murowych z doczyszczaniem końcowym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.2	m ²	976,590	
				RAZEM	976,590
12	KNR BC-02 d.1. 0129-05 1.1 analogia	Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne (np. SNL)	m ²		
		poz.2	m ²	976,590	
				RAZEM	976,590
1.1.2		Renowacja stolarki			
13	TZKNBK XIV d.1. 0401-54 1.2	Oczyszczenie ram z kitu miniowego z usunięciem resztek	mb		
		((0,20+0,30)*2)*6<poziomo>*14<pionowo>*2<okna wieży duże>	mb	168,000	
		((0,20+0,20)*2)*15<poziomo>*15<pionowo>*1<rozeta>	mb	180,000	
				RAZEM	348,000
14	TZKNBK XIV d.1. 0201-22 1.2	Pszeszklenie brakujących lub zbitych szyb metalowych ram okiennych o powierzchni szyb do 0.1 m2 szkłem płaskim ciągnionym bezbarwnym i wymiana okirowania	m ²		
		1,20*4,40*2<okna wieży duże>	m ²	10,560	
		3,14*1,70*2*1<rozeta>	m ²	9,075	
				RAZEM	19,635
15	TZKNBK XV d.1. 0545-01 1.2	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi okien stalowych	m ²		
		poz.14	m ²	19,635	
				RAZEM	19,635
16	KNR 4-01 d.1. 1212-28 1.2 analogia	Dwukrotne malowanie farbą profili stalowych okiennych	m		
		poz.13	m	348,000	
				RAZEM	348,000
1.1.3		Obróbki blacharskie			
17	KNR 4-01 d.1. 0523-09 1.3	Przeгляд i naprawy obróbek blacharskich - uszczelnienie miejsc uszkodzonych	m ²		
		5,50*0,70*2<wieża pierwszy i drugi gzyms>	m ²	7,700	
		5,50*0,50*2*4<wieża trzeci gzyms>	m ²	22,000	
		5,50*0,50*2*4<wieża czwarty gzyms>	m ²	22,000	
		12,50*1,00<część środkowa z rozetą>	m ²	12,500	
				RAZEM	64,200
18	KNR 4-01 d.1. 0533-05 1.3	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków	m ²		
		poz.17*50%	m ²	32,100	
				RAZEM	32,100
19	KNR 4-01 d.1. 1212-02 z.sz. 1.3 2.2 9912-02	Zabezpieczenie obróbek blacharskich powłoką malarską Makor-Tix	m ²		
		poz.17	m ²	64,200	
				RAZEM	64,200
1.1.4		Renowacja kamiennego cokołu			
20	KNR-W 4-01 d.1. 0737-02 1.4	Oczyszczenie murów (cokołu kamiennego) z zastosowaniem metody strumieniowo ścierniej z doбором ścierniwa	m ²		
		(1,08*3+3,50+1,08*3+12,50+1,08*3+3,50+1,08*3)*1,00	m ²	32,460	
				RAZEM	32,460
21	KNR 19-01 d.1. 0826-01 1.4	Stabilizacja i naprawa cokołu ze spoinowaniem cokołu z kamienia obrobionego	m ²		
		poz.20	m ²	32,460	
				RAZEM	32,460
22	KNR BC-02 d.1. 0129-01 1.4	Hydrofobizacja cokołu kamiennego	m ²		
		poz.21	m ²	32,460	
				RAZEM	32,460
1.1.5		Renowacja portalu z płaskorzeźbą w tympanonie			
23	d.1. 1.5	Renowacja płaskorzeźby w tympanonie portalu z opracowaniem programu konserwatorskiego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	d.1. analiza indywidualna 1.5	Renowacja lukowej archiwolty i ościeży kolumnowych portalu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.6		Żaluzje			
25	d.1. analiza indywidualna	Wykonanie nowych żaluzji na wieży zgodnie z opisem p.4.1.c i 6.2. projektu budowlanego	kpl.		
1.6		2*4	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000