
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Renowacja wieży Kościoła Filialnego pw. Świętych Apostołów Piotra i Pawła w Kruszwinie
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr 61 ob. Kruszwin
NAZWA INWESTORA: Parafia Rzymskokatolicka pw. Matki Bożej Królowej Polski w Golenicach
ADRES INWESTORA: Golenice 70A, 74-300 Myślibórz
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Mariusz Borysewicz
DATA OPRACOWANIA: 14.06.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
14.06.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Renowacja dachu			
1 d.1	TZKNBK VII -254	Odgrzybianie murów z cegły przez trzykrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m2	m2		
		0,5*(1,9*15*8)	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
2 d.1	KNNR-W 3 1411-01	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - usunięcie starego tynku oraz mechaniczne oczyszczenie powierzchni	m2		
		0,5*(1,9*15*8)	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
3 d.1	TZKNBK VIII -141	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury gładkie	m2		
		0,5*(1,9*15*8)	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
4 d.1	KNR 19-01 0315-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - 4-5 cegieł	msc		
		30	msc	30,000	
				RAZEM	30,000
5 d.1	KNR 19-01 0315-07	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - ponad 1,0 m2 w jednym miejscu	m2		
		12	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
6 d.1	KNR 19-01 0311-05	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
7 d.1	TZKNBK IV -115	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 2-3 cegły w jednym miejscu	msc		
		40	msc	40,000	
				RAZEM	40,000
8 d.1	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m2		
		0,5*(1,9*15*8)	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
9 d.1	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa preparatem BFA (remmers) lub podobnym	m2		
		0,5*(1,9*15*8)	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
10 d.1	KNR AT-27 0103-04	Impregnacja przeciwsolna natryskowa	m2		
		0,5*(1,9*15*8)	m2	114,000	
				RAZEM	114,000
11 d.1	TZKNBK IV -106	Naprawa powierzchni muru przez skucie wierzchniej warstwy na głębokość 4 cm i obłożeniu dachówką na zaprawie cementowej	m2		
		20*0,8	m2	16,000	
				RAZEM	16,000
12 d.1	TZKNBK VI -141 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego blaszanego na iglicy	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
13 d.1	TZKNBK XXI II 0112-01	Wykonanie i montaż iglic z blachy cynkowej o dolnym przekroju 0.25 m2, górnym przekroju 0.05 m2 i wys. 1.75 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	kalk. własna	Naprawa i montaż krzyża na iglicy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNR-W 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
16 d.1	KNR-W 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji odgromowej i przewodów wyrównawczych z pręta o przekroju do 120 mm ² w ciągu pionowym na ścianach na uprzednio zamocowanych wspornikach	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
17 d.1	KNR-W 4-03 0711-04	Wymiana złączy naprężających instalacji odgromowych na ścianie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.1	TZKBNB IV -544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
19 d.1	TZKBNB IV -544	Ręczne rozebranie muru z cegły o grubości 1 i więcej ceg. na zaprawie cementowej - ROZBIÓRKA 30 WARSTW CEGIEŁ STOZKA	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
20 d.1	TZKBNB IV -41	Ściany budynków wielokondygnacyjnych - mury z cegły gotyckiej - elementy wykonywane w odrębnej robocie: filary, nadproża płaskie, pilastry, zaprawa wapienna lub cem.-wap., mur o grubości 1 ceg.	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Renowacja wieży kościoła			
21 d.2	TZKBNB VII -254	Odgrzybianie murów z cegły przez trzykrotne powlekanie preparatem - powierzchnia ponad 5 m ²	m ²		
		$(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5$	m ²	378,000	
				RAZEM	378,000
22 d.2	ZKNR C-2 0403-02	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - 2,0-5,0 m ²	m ²		
		$(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5$	m ²	378,000	
				RAZEM	378,000
23 d.2	KNNR-W 3 1411-01	Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - usunięcie starego tynku oraz mechaniczne oczyszczenie powierzchni	m ²		
		$(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5$	m ²	378,000	
				RAZEM	378,000
24 d.2	TZKBNB VIII -143	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - filary, pilastry, gzymsy i attyki	m ²		
		$(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5$	m ²	378,000	
				RAZEM	378,000
25 d.2	TZKBNB VIII -145	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - sklepienia cylindryczne, łęki i arkady	m ²		
		3	m ²	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.2	TZKBNB VIII -142	Wykucie starych spoin na zaprawie .cem.-wap. murów z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
27 d.2	KNR 4-01 0314-01	Przemurowanie przesklepień łukowych otworów 2x1 ceg. w ścianach z cegieł	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2	TZKNBK IV -115	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głębokość kucia 1 ceg. - 2-3 cegły w jednym miejscu	msc		
		50	msc	50,000	
				RAZEM	50,000
29 d.2	ZKNR C-2 0409-03	Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2	m2		
		(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5,0	m2	378,000	
				RAZEM	378,000
30 d.2	KNR AT-27 0105-04	Zasklepienie rysy	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
31 d.2	KNR 19-01 0311-05	Naprawa pęknięć o gł. pęknięcia 1/2 cegły w murach z cegły budowlanej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
32 d.2	KNR AT-27 0103-02	Impregnacja biobójcza natryskowa preparatem BFA (remmers) lub podobnym	m2		
		(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5,0	m2	378,000	
				RAZEM	378,000
33 d.2	KNR AT-27 0103-04	Impregnacja przeciwsolna natryskowa	m2		
		(4,5*22*2)+(22*5,0)+14,0*5,0	m2	378,000	
				RAZEM	378,000
34 d.2	KNR AT-27 0102-04	Piaskowanie powierzchni muru	m2		
		(4,5*22*2)+(22*5,0)+12,0*5,0	m2	368,000	
				RAZEM	368,000
3		Rusztowania			
35 d.3	KNR 2-02 1604-06	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 35 m	m2		
		30*5,0+30*4,5*2+12,0*5	m2	480,000	
				RAZEM	480,000