

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: PRACE RENOWACYJNE I NAPRAWCZE PO WYMIANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WE WNETRZU KOŚCIOŁA SANKTUARIUM MATKI BOŻEJ MIŁOSIĘRDZIA W PIEKOSZOWIE UL. CZĘSTOCHOWSKA 52, 26-065 PIEKOSZÓW
DZIAŁKA NR.1103 OBRĘB 0001 PIEKOSZÓW
Budowa: PRACE RENOWACYJNE I NAPRAWCZE PO WYMIANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WE WNETRZU KOŚCIOŁA SANKTUARIUM MATKI BOŻEJ MIŁOSIĘRDZIA W PIEKOSZOWIE UL. CZĘSTOCHOWSKA 52, 26-065 PIEKOSZÓW
Nazwa obiektu lub robót: SANKTUARIUM MATKI BOŻEJ MIŁOSIĘRDZIA W PIEKOSZOWIE UL. CZĘSTOCHOWSKA 52, 26-065 PIEKOSZÓW
Nazwy i kody CPV: 45212360-7 Roboty budowlane w zakresie obiektów sakralnych
45453100-8 Roboty renowacyjne
92311000-4 Dzieła sztuki
45410000-4 Tynkowanie
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
Zamawiający: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW.NARODZENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARII PANNY W PIEKOSZOWIE UL. CZĘSTOCHOWSKA 52, 26-065 PIEKOSZÓW

Zatwierdza 8.09.2024

Mr. Zygmunt Świecicki



inż. Urszula Kozioł-Dziurkiewicz
Uprawnienia budowlane do kierowania
i nadzorowania robotami w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: 131/79
uprawnienia konserwatorskie nr ewid.: 14/35/96

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	PRACE RENOWACYJNE I NAPRAWCZE PO WYMIANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WE WNĘTRZU KOŚCIOŁA SANKTUARIUM MATKI BOŻEJ MIŁOSIERDZIA W PIEKOSZOWIE UL. CZĘSTOCHOWSKA 52, 26-065 PIEKOSZÓW DZIAŁKA NR.1103 OBRĘB 00 PIEKOSZÓW		
1	Element	PRACE RENOWACYJNE I NAPRAWCZE		
1.1		Zabezpieczenie posadzek, ławek, ołtarzy, portali folią przez cały okres wykonywania prac	kpl	1
1.2	KNR 1901/701/2	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych na ścianach gr.3cm pod tynki renowacyjne wzdłuż ścian wewnętrznych +zakrycie, przedsionek do wys.2,0m pod tynki renowacyjne na cokołach pilastrów		
		278,0 = 278,000000 22,0 = 22,000000 Ogółem: 300,00	m2	300,00
1.3	KNR 1901/701/2	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych na ścianach skucie tynków istniejących na ścianach i stropach i sklepieniach przyjęto 5% powierzchni		
		(1849,06+203,60)*0,05 = 102,633000 Ogółem: 102,63	m2	102,63
1.4	KNR 17/2608/1	Zmycie ścian parą pod ciśnieniem lub piaskowanie	m2	402,63
1.5	KNR 40/208/2(1)	Zabiegi antysolejne, preparat do odsalania ścian—dwukrotnie po każdym smarowaniu murów odczekać 2 dni i wyczyścić szczotkami powierzchnię przed nałożeniem drugiej warstwy krotność 2	m2	300,0
1.6	KNR 1901/707/2 (2)	Wykonanie tynków wewnętrznych renowacyjnych WTA do powierzchni zasolonych na ścianach płaskich z zachowaniem technologii nakładania warstw tynku, -gr 3cm krotność 1,5	m2	300,0
1.7	KNR 1901/1310/1	Usunięcie starej farby olejnej, ługowanie z tynków ścian z cokołów gdzie nie będzie tynków renowacyjnych z kolumn pod chórem		
		48,69 = 48,690000 17,11 = 17,110000 Ogółem: 65,80	m2	65,80
1.8	KNR 1901/1310/1	Usunięcie starej farby olejnej, ługowanie z tynków ścian z profilowanego gzymsu cokołowego R= 2,000 M= 1,000 S= 1,000 zprofilowanego gzymsu cokołowego		
		48,73 = 48,730000 Ogółem: 48,73	m2	48,73
1.9	KNR 401/1202/9	Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5 m2 na istniejących tynkach ścian minus skute powierzchnie 1849,06*0,95 = 1 756,607000 na istniejących tynkach stropów i sklepień (w wieży, w klatkach, przejściach, zakryściach i emporach nad nimi) minus skute powierzchnie 203,60*0,95 = 193,420000 Ogółem: 1 950,03	m2	1 950,03
1.10	KNR 401/1204/8	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku	m2	1 950,03
1.11	KNR 1901/707/1 (2)	Uzupełnienie tynków wewnętrznych, zwykłych kat.III, zaprawa wapienna z trasem do 1 m2, wapno z trasem		
		(1849,06+203,60)*0,05 = 102,633000 Ogółem: 102,63	m2	102,63
1.12	KNR 1901/819/7	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40 cm-naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego-155,0cm naprawa przyjęto 3%		
		102,0*0,03 = 3,060000 Ogółem: 3,06	m	3,06
1.13	KNR 1901/819/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia jw	m	3,06
1.14	KNR 1901/819/7	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40 cm-naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego-95,0cm naprawa przyjęto 3% gzymsy filarów miedzynawowych i pilastrów w nawach bocznych		
		65,60*0,03 = 1,968000 Ogółem: 1,97	m	1,97
1.15	KNR 1901/819/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia jw	m	1,97
1.16	KNR 1901/819/7	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40 cm-naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego-90,0cm balustrada chóru+gzyms pod chórem-3%		
		14,60*0,03 = 0,438000 Ogółem: 0,44	m	0,44
1.17	KNR 1901/819/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia jw	m	0,44
1.18	KNR 1901/819/7	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40 cm-naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego-80,0cm naprawa przyjęto 3% gzymsy pod emporami jw bazy filarów miedzynawowych i pilastrów w nawach bocznych-3% głowice kolumn pod chórem 3%		
		12,0*0,03 = 0,360000 22,90*0,03 = 0,687000 2*3,14*0,3*2*0,03 = 0,113040 Ogółem: 1,16	m	1,16
1.19	KNR 1901/819/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia jw	m	1,16
1.20	KNR 1901/819/7	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 40 cm-naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego-45,0cm obramienia arkad miedzynawowych i balkonów empor 3% głowice pilastrów arkadowych i pilastrów empor 3% bazy pilastrów w prezbiterium i arkadowych 3%		
		58,0*0,03 = 1,740000 35,0*0,03 = 1,050000 39,80*0,03 = 1,194000 Ogółem: 3,98	m	3,98
1.21	KNR 1901/819/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia jw	m	3,98
1.22	KNR 1901/819/5	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 30 cm- naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego-35cm obramienia pól nadarkadowych 3%		
		161,0*0,03 = 4,830000 Ogółem: 4,83	m	4,83
1.23	KNR 1901/819/8	Profile ciągnione zwykłe, dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia jw	m	4,83
1.24	KNR 1901/819/3	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 20 cm : naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego		

PRACERENOWACYJNEI NAPRAWCZEPO WYMIANIE
INSTALACJIELEKTRYCZNEJWE WNĘTRZUKOŚCIOŁA
SANKTUARIUMMATKIBOŻEJMIŁOSIERDZIAW...

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
		paski nad głowicami pilastrów arkadowych-3% 30,6*0,03 = 0,918000 Ogółem: 0,92	m	0,92
1.25	KNR 1901/819/1	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 10 cm : naprawa zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego półwałek pod fryzem 3% 103,5*0,03 = 3,105000 Ogółem: 3,11	m	3,11
1.26	KNR 1901/819/3	Profile ciągnione zwykłe, szerokość w rozwinięciu do 20 cm wykonany zaprawami systemowymi do gzymsów ciągnionych +siatki z włókna szklanego -gzyms cokółowy 48,73 = 48,730000 Ogółem: 48,73	m	48,73
1.27	KNR 1901/716/3 (2)	Przetarcie tynków wewnętrznych szpachlą wapienną o składzie: wapno hydrauliczne, trass, biały cement kruszywo+ mikrowłókna gr2mm 300,0+1849,06+203,60 = 2 352,660000 Ogółem: 2 352,66	m2	2 352,66
1.28	KNR 17/2608/3	Gruntowanie preparatem wzmacniająco farbą krzemianową ściany i sklepienia gzymsy 2352,66 = 2 352,660000 1,55*102,0 = 158,100000 0,1*103,50 = 10,350000 0,35*161,0 = 56,350000 0,45*(58,0+35,0+39,80) = 59,760000 0,95*65,6 = 62,320000 0,20*30,60 = 6,120000 0,8*(12,0+2*3,14*0,3*2+22,90) = 30,934400 0,9*14,60 = 13,140000 Ogółem: 2 749,73	m2	2 749,73
1.29	KNR 1901/1302/2	Scalenie kolorystyczne ścian pilastrów oraz gzymsów i obramień malowanie 2-krotnie farbą krzemianową kolor 2749,73-34,41 = 2 715,320000 Ogółem: 2 715,32	m2	2 715,32
1.30		Kalkulacja własna: Wykonanie na cokole w technice malarskiej marmoryzacji w układzie ramowym 34,41 = 34,410000 Ogółem: 34,41	m2	34,41
1.31		Odkurzenie z ewentualnym podklejeniem na ścianach lunetach, fryzie, polu nadarkadowym malarstwa tapetowego	m2	332,50
1.32		Odkurzenie z ewentualnym podklejeniem powierzchni sklepień, ścian lunet dekorowanych malarstwem figuralnym i dekoracjami roślinnymi	m2	862,10
1.33	KNR 1901/118/13	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi, odległość 1 km-15km+utyliczacja 300,0*0,03 = 9,000000 102,63*0,02 = 2,052600 26,0*(0,05+0,05) = 2,600000 Ogółem: 13,65	m3	13,65
1.34	KNR 1901/118/14	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi, za każde dalsze 0,5 km	m3	13,65
1.35	KNR 202/1610/1 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 10 m, nakłady podstawowe+ dzierzawa 8,60*(19,37*2+5,7*4) = 529,244000 Ogółem: 529,24	m2	529,24
1.36	KNR 202/1610/2 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 16 m, nakłady podstawowe+ dzierzawa 15,40*(15,07+19,88+4,1+1,3+10,0)*2 = 1 550,780000 Ogółem: 1 550,78	m2	1 550,78