
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45212360-7 Roboty budowlane w zakresie obiektów sakralnych

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja wnętrza kościoła, polegająca na wykonaniu iniekcji hydrofobowej, uzupełnieniu ubytków tynku oraz wykonaniu nowych powłok malarskich i wymianie instalacji elektrycznej na nową, a także wykonanie drenażu opaskowego wokół budynku kościoła
ADRES INWESTYCJI : Działka nr geod. 125/12, w miejscowości Dołubowo, gm. Dziadkowice, powiat siemiatycki
INWESTOR : Parafia Rzymsko – Katolicka pw. Św. Piotra i Pawła w Dołubowie
ADRES INWESTORA : Dołubowo 81 A, 17-306 Dołubowo
BRANŻA : Budowlano - Konserwatorska
DATA OPRACOWANIA : 18.12.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.12.2023

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY REMONTOWE WEWNĄTRZ KOŚCIOŁA				
1.1		ROBOTY PRZYGOTAWCZE				
1	d.1. wycena indywidualna	Zabezpieczenie wnętrza kościoła, posadzek, stolarki ,oltarza, organ i wyposażenia na czas remontu	kpl.	1,000		
1.2		ŚCIANY WEWNĘTRZNE SKUCIE I UZUPEŁNIANIE TYNKU DO POZIOMU COKOŁU FILARÓW				
2	KNR 19-01 d.1. 0701-03 2 analogia	Skucie tynków wewnętrznych na ścianach wewnętrznych do poziomu cokołu filarów	m ²	247,967		
3	KNR 19-01 d.1. 0706-02 2	Wykucie częściowe zaprawy ze spoin z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej około 25% powierzchni	m ²	61,992		
4	KNR-W 4-01 d.1. 0737-01 2 analogia	Oczyszczenie ścierne murów gładkich po skuciu tynku	m ²	247,967		
5	KNR 19-01 d.1. 0314-04 2	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu	msc	50,000		
6	KNR 19-01 d.1. 0314-05 2	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc	25,000		
7	KNR 19-01 d.1. 0645-01 2	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą opryskiwania dwukrotnego po skuciu tynku- pow. do 5,0 m2	m ²	247,967		
8	KNR 19-01 d.1. 0325-03 2	Spoinowanie murów gładkich z cegły o pow. ponad 2,0 m2 około 25% powierzchni	m ²	61,992		
9	KNR-W 4-01 d.1. 0619-03 2 analogia	Oczyszczenie spoin po wykonaniu spoinowania około 25% powierzchni	m ²	61,992		
10	KNR AT-26 d.1. 0101-04 2	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie powierzchni muru przed hydrofobizacją powierzchniową	m ²	247,967		
11	KNR AT-26 d.1. 0304-03 2	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręcznie	m ²	247,967		
12	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 2	Gruntowanie podłoża preparatem np.Remmers Silikatfestiger lub KSE 300 E lub równorzędne - powierzchnie pionowe gruntowanie ścian w celu wzmocnienia podłoża przed tynkowaniem	m ²	247,967		
13	KNR AT-26 d.1. 0201-02 2	Tynki renowacyjne wapienno- trassowe na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa na ścianach wewnętrznych do 1,14m	m ²	247,967		
14	KNR AT-26 d.1. 0201-05 2	Tynki renowacyjne wapienno- trassowe na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia na ścianach wewnętrznych do 1,14m	m ²	247,967		
15	KNR 2-02 0818- d.1. 01 2	Filcowanie nowego tynku wewnętrznego ścian	m ²	247,967		
1.3		POWŁOKI MALARSKIE ŚCIANY, STROPY I SKLEPIENIA WEWNĘTRZNE TYNKOWANE				
16	KNR 19-01 d.1. 0716-01 3	Przetarcie istniejących tynków z zeszkobaniem farby na ścianach, stropach i sklepieniach Rx1,5	m ²	2 530,639		
17	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 3	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie w celu wzmocnienia podłoża - ściany, stropy i sklepienia Rx1,5	m ²	2 530,639		
18	KNR 19-01 d.1. 0720-03 3	Filcowanie istniejących tynków wewnętrznych na ścianach, stropach i sklepieniach Rx1,5	m ²	2 530,639		
19	NNRNKB 202 d.1. 1134-02 3 analogia	Gruntowanie podłoża wewnętrznych przed malowaniem ściany, sufity i sklepienia. Rx1,5	m ²	2 778,606		
20	KNR AT-26 d.1. 0303-01 3	Malowanie tynków wewnętrznych dwukrotnie farbą silikonową z zachowaniem istniejącej kolorystyki i wzoru wymalowań - aplikacja ręczna Rx2,5 - ściany, stropy i sklepienia	m ²	2 778,606		
1.4		RUSZTOWANIA				
21	KNR 2-02 1610- d.1. 01 4	Rusztowania ramowe wysokości do 10 m	m ²	1 200,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1. 4	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:16,17,18,19,20)	m-g	3 986,491		
1.5		WYWIEZIENIE GRUZU				
23 d.1. 5	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	15,000		
24 d.1. 5	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km: - samochodem ciężarowym skrzyniowym	m ³	15,000		
25 d.1. 5	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³	15,000		
2		ROBOTY REMONTOWE NA ZEWNĄTRZ KOŚCIOŁA				
2.1		COKÓŁ Z CEGŁY				
26 d.2. 1	KNR 19-01 0828-02	Wykucie starych spoin na murach z cegły zabytkowej - cokół zewnętrzny z cegły	m ²	136,290		
27 d.2. 1	KNR-W 4-01 0737-01 analogia	Oczyszczenie ścierne murów gładkich po wykuciu spoin - cokół zewnętrzny z cegły	m ²	136,290		
28 d.2. 1	KNR 19-01 0645-01	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą opryskiwania dwukrotne po skuciu tynku - cokół zewnętrzny z cegły	m ²	136,290		
29 d.2. 1	KNR 19-01 0827-02	Spoinowanie murów z cegły zabytkowej - cokół zewnętrzny z cegły	m ²	136,290		
30 d.2. 1	KNR-W 4-01 0619-03 analogia	Oczyszczenie spoin po wykonaniu spoinowania - cokół zewnętrzny z cegły	m ²	136,290		
31 d.2. 1	KNR AT-26 0304-03	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatami płynnymi - ręczne wykucia spoin - cokół zewnętrzny z cegły	m ²	136,290		
2.2		WYWIEZIENIE GRUZU				
32 d.2. 2	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m ³	3,500		
33 d.2. 2	KNR 4-04 1101-02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km: - samochodem ciężarowym skrzyniowym	m ³	3,500		
34 d.2. 2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m ³	3,500		
3		IZOLACJA POZIOM ŚCIAN METODĄ INIEKCJI ŻYWIC SILIKONOWYCH				
35 d.3	wycena indywidualna	Hydrofobizacja strefy przyposadzkowej ścian poprzez iniekcje żywic silikonowych od wewnątrz i zewnątrz obwodowo wszystkich ścian	m ²	140,249		
4		DRENAŻ ORAZ IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH				
4.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
36 d.4. 1	KNR 2-31 0813-01 analogia	Rozebranie obrzeży - obrzeża przeznaczone do ponownego użycia	m	7,450		
37 d.4. 1	KNR 2-31 0812-03 analogia	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu	m ³	0,224		
38 d.4. 1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypane cementowo-piaskowej - kostka brukowa przeznaczona do ponownego użycia	m ²	27,810		
39 d.4. 1	KNR 2-31 0802-05 0802-06	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 30cm	m ²	27,810		
40 d.4. 1	KNR 4-02 0234-14	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki	szt.	9,000		
41 d.4. 1	KNR 4-02 0233-04	Demontaż podejścia odpływowego	szt.	9,000		
42 d.4. 1	KNR 4-051 0411-03	Rozebranie istniejących studzienek deszczowych	kpl.	9,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
43 d.4. 1	KNR 2-09 0107-09	Rozbieranie drenażu z rurek drenarskich	m	110,390		
4.2		ROBOTY ZIEMNE				
44 d.4. 2	KNR 19-01 0114-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. III w celu wykonania izolacji ścian fundamentowych i drenażu	m ³	156,040		
45 d.4. 2	KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod rurociągi w gruntach suchych kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	123,120		
46 d.4. 2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	115,851		
47 d.4. 2	KNR 2-01 0236-01	Dogęszczenie gruntu po zasypaniu wykopów	m ³	115,851		
48 d.4. 2	KNR-W 2-01 0232-02	Załadowanie gruntu z wykopów ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl do 1 km - ziemia uprzednio zmagazynowana w hałdach; grunt kat. III	m ³	163,309		
49 d.4. 2	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowniczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 18	m ³	163,309		
4.3		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH				
50 d.4. 3	KNR 19-01 0639-06 analogia	Oczyszczenie powierzchni ścian fundamentowych przy użyciu szczotek stalowych - pow. ponad 5,0 m ² Rx2	m ²	127,040		
51 d.4. 3	KNR AT-33 0101-01 analogia	Zmycie powierzchni ścian fundamentowych	m ²	127,040		
52 d.4. 3	KNR K-04 0101-06	Przygotowanie podłoża - dwukrotne gruntowanie w celu wzmocnienia podłoża - powierzchnia ścian fundamentowych	m ²	127,040		
53 d.4. 3	KNR 2-02 0603-03	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z mas bitumiczno - kauczukowych pierwsza warstwa - powierzchnia ścian fundamentowych	m ²	127,040		
54 d.4. 3	KNR 2-02 0603-04	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z mas bitumiczno - kauczukowych - druga warstwa - powierzchnia ścian fundamentowych	m ²	127,040		
4.4		WYKONANIE DRENAŻU				
55 d.4. 4	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³	15,435		
56 d.4. 4	KNR 2-01 0610-01 analogia	Drenaż - zasypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m ³	140,605		
57 d.4. 4	KNR 2-01 0236-01	Dogęszczenie kruszywa podsypki i zasypki filtracyjnej	m ³	156,040		
58 d.4. 4	KNR 9-20 0402-07	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 160 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m	110,390		
59 d.4. 4	KNR 9-20 0404-07	Montaż kształtek do rur drenarskich elastycznych o średnicy zewn. 160 mm	szt.	22,000		
60 d.4. 4	KNR-W 2-18 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110mm/160mm - podłączenie rur spustowych do kanalizacji deszczowej	szt.	9,000		
61 d.4. 4	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr. zewn. 160 mm łączonych metodą wciskową	szt.	9,000		
62 d.4. 4	KNR 19-01 0583-06	Dodatek za kołnierz przy wpuście (identycznych z istniejącymi)	szt.	9,000		
63 d.4. 4	KNR 9-20 0304-02	Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2 m o średnicy 315 mm z rurą trzonową gładkościenną - z przykryciem stożkiem betonowym i włazem	szt.	9,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
64 d.4. 4	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 10 cm	m ³	4,866		
65 d.4. 4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	60,830		
66 d.4. 4	KNR-W 2-18 0421-02	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt	3,000		
67 d.4. 4	KNR 9-20 0309-01	Studzienki włazowe z tworzyw sztucznych o średnicy 1000 mm segmentowe - przykryte włazem, przełotowe	szt.	1,000		
4.5		ODTWORZENIE UTWARDZENIA				
4.5.		ROBOTY ZIEMNE				
1						
68 d.4. 5.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	27,810		
69 d.4. 5.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod obrzeżą oraz ławy o wymiarach w gruncie kat. III-IV	m	7,450		
4.5.		WARSTWY KONSTRUKCYJNE POD NAWIERZCHNIĘ				
2						
70 d.4. 5.2	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²	27,810		
71 d.4. 5.2	KNR 2-31 0105-01 analogia	Podbudowa zasadnicza z piasku stabilizowanego mechanicznie - warstwa o grub.po zagęszcz. 3 cm (3cm z gr. całkowitej 20cm)	m ²	27,810		
72 d.4. 5.2	KNR 2-31 0105-02 analogia	Podbudowa zasadnicza z piasku stabilizowanego mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. (17cm z gr. całkowitej 20cm) Krotność = 17	m ²	27,810		
73 d.4. 5.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m ³	0,224		
74 d.4. 5.2	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³	0,099		
4.5.		UŁOŻENIE UTWARDZENIA				
3						
75 d.4. 5.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - obrzeża betonowe uzyskane z rozbiórki	m	7,450		
76 d.4. 5.3	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m	3,310		
77 d.4. 5.3	KNR 0-11 0321-01	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka brukowa uzyskane z rozbiórki	m ²	27,810		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: