

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Remont elewacji wraz z wymianą posadzki w podcieniu oraz deski okapowej podwaliny w Kaplicy Cmentarnej

Obiekt : Kaplica Cmentarna

Adres : dz. nr ewid. 596

Roboty Budowlane

Zamawiający : Parafia Rzymskokatolicka

Adres : ul. Średnia 36, 21-310 Wóhyń

Uwagi : Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska : Biuro Projektowe ARCH- DOM 21-500 Biała Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28

Opracował : mgr inż. Adrian Lubka - kosztorysant

Sprawdził : inż. Ryszard Suchora

Data : 2024-03-01

Data : 2024-03-01

Roboty Budowlane

Budowa : Remont elewacji wraz z wymianą posadzki w podcieniu oraz deski okapowej podwaliny w Kaplicy Cmentarnej
Obiekt : Kaplica Cmentarna
Adres : dz. nr ewid. 596

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / ilość	Jedn. miary
I	Remont Kaplicy Cmentarnej		
IA	Elewacje		
1	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa Rozebranie okapu deski podwalinowej $0.33 * (5.63 + 8.76 + 8.76) =$ Razem =	7,640 7,640 7,640	m2 m2
2	Kalkulacja wł. Zabezpieczenie desek środkami do konserwacji drewna i p.poż $0.33 * (5.63 + 8.76 + 8.76) =$ $117.01827091 =$ Razem =	124,658 7,640 117,018 124,658	m2 m2
3	KNR 211-0302-01-00 WACETOB Warszawa Wykonanie ścian z drewna : okap deski podwalinowej $0.33 * (5.63 + 8.76 + 8.76) =$ Razem =	7,640 7,640 7,640	m2 m2
4	ZAL1 002-1504-01-00 MRRiB [Ruszt.] Rusztowania ramowe zewnętrzne, o wysokości: do 10 m $(31 * 4) / 100 =$ Razem =	1,240 1,240 1,240	100 m2 100 m2
5	ZAL1 002-1505-01-00 MRRiB [Ruszt.] Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych $(31 * 4) / 100 =$ Razem =	1,240 1,240 1,240	100 m2 100 m2
6	KNR 202-0925-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] Oslony okien: folią polietylenową $4.4220 =$ Razem =	4,422 4,422 4,422	m2 m2
7	KNR 401-0426-03-00 IGM Warszawa [Ruszt.] Ostrożne rozebranie obicia ścian drewnianych z desek : szalówka $117.01827091 =$ Razem =	117,018 117,018 117,018	m2 m2
8	PKZ 011-0001-84-00 PP PKZ Oczyszczenie szalówki uzyskanej z rozbiórki 80% $117.01827091 * 0.8 =$ Razem =	93,615 93,615 93,615	m2 m2
9	KNR 202-2009-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Konstrukcje rusztów z listew drewnianych pod szalówkę $117.01827091 =$ Razem =	117,018 117,018 117,018	m2 m2
10	KNR 211-0302-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Wykonanie ścian z drewna : szalówka - 80% istniejąca wykorzystana szalówka $117.01827091 * 0.8 =$ Razem =	93,615 93,615 93,615	m2 m2
11	KNR 211-0302-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Wykonanie ścian z drewna : szalówka - 20% uzupełnienie uszkodzonych elementów szalówki $117.01827091 * 0.2 =$ Razem =	23,404 23,404 23,404	m2 m2

UWAGI: Zgodnie art. 649 k.c. zawiera regułę interpretacyjną, w myśl której w razie wątpliwości przyjąć należy, że wykonawca podjął się wykonania wszystkich robót objętych projektem stanowiącym część składową umowy. A więc wyznacznikiem zakresu robót budowlanych, które ma wykonać wykonawca jest zatem projekt budowlany, a nie niniejszy przedmiar robót budowlanych.

Roboty Budowlane

I. Remont Kaplicy Cmentarnej
I.A. Elewacje

Lp.	Kod pozycji / opis pozycji	Liczba / Ilość	Jedn. miary
12	KNR 401-0401-04-00 IGM Warszawa Wymiana w ścianach drewnianych: podwalin 20x20cm - 20% 30 * 0.2 = 6,000 Razem = 6,000	6,000 6,000 6,000	m m
13	ZAL1 003-0203-01-00 MRRIB Naprawa ścian fundamentowych ceglanych cegłą wraz z izolacją poziomą z papy - 20% 6 * 0.12 * 0.24 = 0,173 Razem = 0,173	0,173 0,173 0,173	m3 m3
14	Kalkulacja wł. Remont słupów podcienia 4 = 4,000 Razem = 4,000	4,000 4,000 4,000	szt szt
15	KNR 202-1511-07-00 WACETOB Warszawa Malowanie farbami drewna: dwukrotne, z przygotowaniem powierzchni 117.01827091 = 117,018 Razem = 117,018	117,018 117,018 117,018	m2 m2
16	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000 1,000 1,000	kpl kpl
I.B Remont posadzki w podcieniu			
17	KNR 401-0415-04-00 WACETOB Warszawa Wymiana podłóg z desek niestruganych o grubości: 32mm 6.68839561 = 6,688 Razem = 6,688	6,688 6,688 6,688	m2 m2
18	KNR 401-0816-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ocyklinowanie posadzek z desek 6.68839561 = 6,688 Razem = 6,688	6,688 6,688 6,688	m2 m2
19	KNR 401-0819-07-00 WACETOB Warszawa Trzykrotne lakierowanie posadzek 6.68839561 = 6,688 Razem = 6,688	6,688 6,688 6,688	m2 m2
I.C Roboty dodatkowe			
20	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000 5,000 5,000	m3 m3
21	KNR 401-0108-16-00 IGM Warszawa Dodatek do wywozu gruzu samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji - kolejne 9 km 5 = 5,000 Razem = 5,000	5,000 5,000 5,000	m3 m3

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

<i>Nazwa zamówienia:</i>	Budowa instalacji niskoprądowych w kaplicy cmentarnej w Wohyniu.
--------------------------	--

Dział	Roboty budowlane.	
45		
Grupa	Kategoria	Grupa
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	
	45314000-1	Instalowanie sprzętu telekomunikacyjnego.

<i>Adres obiektu budowlanego:</i>	ul. Średnia 35, 21 – 310 Wohyń.
-----------------------------------	---------------------------------

<i>Nazwa i adres zamawiającego:</i>	Parafia Rzymsko – Katolicka ul. Średnia 36 21 – 310 Wohyń
-------------------------------------	---

<i>Data wykonania:</i>	Marzec 2024 r.
------------------------	----------------

Przedmiar robót

Budowa instalacji niskoprądowych w kaplicy cmentarnej w Wohyniu.

Lp	Podstawa	Budowa instalacji niskoprądowych	Jedn.	Ilość	Krotn.
1	KNR 508/226/1	Montaż listew ściennych z PVC na ścianach i sufitach, mocowanie do kołków rozporowych na drewno	m	30	1
2	KNNR 5/203/1	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, rury, przekrój do 7,5·mm ²	m	95	1
3	KNRAL 1/401/2	Montaż czujek pożarowych - rodzaj czujki: liniowa dymu lub nadmiarowa temperatury	szt	2	1
4	KNRAL 1/102/3	Modułowa centrala alarmowa o liczbie linii dozorowanych, do 24	kpl	1	1
5	KNRAL 1/108/1	Montaż sygnalizatora akustycznego (wewn. lub zewn.)	szt	1	1
6	KNRAL 1/201/1	Montaż czujki ruchu - pasywna podczerwieni	szt	4	1
7	KNRAL 1/111/2	Montaż elementów obsługowych: pulpit obsługowy (konsola) z wyświetlaczem LCD	szt	1	1
8	KNRAL 1/601/1	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - oprogramowanie systemu alarmowego o ilości kroków programowych (instrukcji) do 25	system	1	1
9	KNRAL 1/602/5	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowanych konwencjonalnych - o liczbie elementów liniowych: 16	szt	4	1
10	KNRAL 1/604/1	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego - system alarmowy o liczbie elementów liniowych: do 24	szt	4	1
11	KNRAL 1/501/1	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamery, monitory - kamera TVU wewnętrzna	szt	1	1
12	KNRAL 1/501/2	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamery, monitory - kamera TVU zewnętrzna	szt	3	1
13	KNRAL 1/503/4	Montaż elementów systemu telewizji użytkowej - detektory ruchu, urządzenia zapisujące - urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu	szt	1	1
14	KNRAL 1/506/1	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia	4	1

Wykaz materiałów

Lp	Nazwa	Jednostka	Ilość całkowita
1	Cyfrowa dualna czujka ruchu.	szt	4
2	Czujka dymu z zintegrowaną baterią i sygnalizatorem	SZT	2
3	Dysk HDD 4 TB	szt	1
4	Kabel F/UTP 4x2 LSOH kat 6	m	40
5	Kabel YTKSY 3x2x0,5	m	50
6	Kabel YTKSY 4x2x0,5	m	5
7	Kamera IP kopułkowa wersja mini 4 Mpx zasilanie PoE	kpl	1
8	Kamera IP tubowa Bullet 4 Mpx PoE	kpl	3
9	Listwa elektroinstalacyjna z PVC naścienna	m	33
10	Manipulator LCD	szt	1
11	Modułowa centrala alarmowa do 24 linii	szt	1
12	Rejestrator 4 kanałowy, 4 x PoE, 1 hdd	szt	1
13	Sygnalizator SPL optyczno-akust. zew	szt	1