

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Roboty budowlane polegające na renowacji i pracach remontowych elewacji wież kościoła p.w. św. Jakuba Apostoła w Jedwabnem

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	18-420 Jedwabne ul. Poświętna 4, działka nr 753
3. Nazwa zamawiającego	Parafia Rzymsko - Katolicka p.w. św. Jakuba Apostoła w Jedwabnem
4. Adres zamawiającego	18-420 Jedwabne , ul. Poświętna 4
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	Łomża ul. Przytulna 9
8. Data opracowania	2023-03-21

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Spis działów przedmiaru robót

Roboty budowlane polegające na renowacji i pracach remontowych elewacji wież kościoła p.w. św.
Jakuba Apostoła w Jedwabnem

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Roboty rozbiórkowe	45453000-7
2. Roboty remontowo - renowacyjne	45453000-7
3. Rusztowania	

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Roboty budowlane polegające na renowacji i pracach remontowych elewacji wież kościoła
p.w. św. Jakuba Apostoła w Jedwabnem

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			Roboty rozbiórkowe [CPV:45453000-7:Roboty remontowe i renowacyjne]		
1	KNR 4-01W 0701-0500		Odbicie tynków wewnętrznych. Ściany, filary, pilastry. o pow.ponad 5 m2 z zaprawy cem.-wap.	1 m2	216,8700
			Gzymsy: 0,725*(21,80+6,97*2*2+6,97*4*2*2)		116,87000
			Ściany: 100		100,00000
2	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi; dodatek za każdy następny 1km	1 m3	4,3374
			216,87*0,02		4,33740
3	KNR 4-01 0108-1200		Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi; dodatek za każdy następny 1km	1 m3	4,3300
			4,33		4,33000
2.			Roboty remontowe - renowacyjne [CPV:45453000-7:Roboty remontowe i renowacyjne]		
4	KNR 4-01W 0542-0400		Wymiana obróbek z wyk.i montażem pasów nadrynnowych i gzymsów oraz pasów elew.blachy miedzianej. Elementy budynku przewidziane do obróbki blachą miedzianą. gzymsy i pasy elewacyjne o szer. 25 - 50 cm.	m2	112,8400
			Gzymsy: 0,7*(21,80+6,97*2*2+6,97*4*2*2)		112,84000
5	KNR 9-32 0214-0100		Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego grubości 25 mm, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - 10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy - tynk z trassem na zwykłych podłożach	1m 2	100,0000
			100		100,00000
6	KNR 9-32 0214-0100		Wykonanie ręczne tynku renowacyjnego dwuwarstwowego grubości 25 mm, z warstwą magazynującą sole na wyrównanym podłożu - 10 mm tynk magazynujący sole + 15 mm tynk renowacyjny właściwy - aprawa z trassem na zabytkowych podłożach	1m 2	116,8700
			Gzymsy: 116,87		116,87000
7	ZKNR C-1 0402-03		Oczyszczenie powierzchni ścian przy użyciu szczotek stalowych w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	1 m2	924,3851
			Elwewacja frontowa: (22,85+21,80)*0,5*14,70+6,16*9,2-3,16*5,49+1,7*2,9*2-2,36*4,45		366,85910
			Wieże: 6,33*13,7*3*2+6,8*6,3*2-2,4*5,05*4		557,52600
8	ZKNR C-1 0403-03		Oczyszczenie spoin ścian na głębokość do 2cm w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2	1 m2	116,8700
			116,87		116,87000
9	ZKNR C-1 0404-05		Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5 m2 jednokrotne	1 m2	1041,2500
			924,38+116,87		1041,25000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
10	KNNR 3W 1208-0200		Mycie ścian wodą. Usuwanie wykwitów: cementowych, wapiennych i zabrudzeń środkiem do usuwania wykwitów cementowych i wapiennych	1 m2	924,3800
			924,38		924,38000
11	KNR 0-33 0028-0103		Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoSilco Color	100 m2	10,4125
			924,38+116,87		1041,25000
12	KNR 0-33 0028-0103		Malowanie elewacji farbą silikonowo-żywiczną StoSilco Color drugi raz	100 m2	10,4125
			924,38+116,87		1041,25000
3.			Rusztowania		
13	KNR 2-02 1604-0500		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30m	m2	1635,1700
			Elewacja frontowa: 26,00*23,5+5,76*8*2		703,16000
			Wieże: 8,7*29,5*2+8,5*19,5+9,3*13,6*2		932,01000