
PRZEDMIAR ROBÓT
Renowacja konserwatorska wnętrza kościoła obrządku rzymsko - ka-
tolickiego pw. Trójcy Świętej i Wniebowzięcia Najświętszej Marii
Panny w Biłgoraju

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45410000-4 Tynkowanie
45324000-4 Roboty w zakresie okładziny tynkowej
45442100-8 Roboty malarskie
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : Renowacja konserwatorska wnętrza kościoła obrządku rzymsko - katolickiego pw. Trójcy Świętej i Wniebow-
zięcia Najświętszej Marii Panny w Biłgoraju
ADRES INWESTYCJI : ul. 3 Maja 1, 23-400 BIŁGORAJ
INWESTOR : Parafia p.w. Trójcy Świętej i Wniebowzięcia NMP w Biłgoraju
ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 1, 23-400 BIŁGORAJ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Potocki (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2023r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2023r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Renowacja konserwatorska wnętrza kościoła obrządku rzymsko - katolickiego pw. Wniebow- zięcia Najświętszej Marii Panny w Biłgoraju					
1		Wykonanie prac konserwatorskich istniejącej stolarki drzwiowej			
1.1	Kalkulacja in- dywidualna	Renowacja stolarki drzwiowej 2,38*2+2,38*2+30,60*2+3,50*2	m ² m ²	 77,720	
				RAZEM	77,720
2		Remont ścian wewnętrznych			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2.1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie starej farby olejnej na cokole 115,60*1,20	m ² m ²	 138,720	
				RAZEM	138,720
2.1.2	ZKNR C-2 0401-02	Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków cementowo-wapiennych na ścianach, filarach, pilastrach - do 5 m2 50,00	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
2.1.3	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeskrobianiem farby + nałożenie cienkowarstwowej gładzi ujednoliciującej tynki stare i nowe 400	m ² m ²	 400,000	
				RAZEM	400,000
2.2		Roboty montażowe			
2.2.1	KNR AT-26 0201-03	Wykonanie tynku jednowarstwowego 50,00	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
2.2.2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie farbami żółto-krzemianowymi, dwukrotne łącznie z gruntowaniem 2550	m ² m ²	 2 550,000	
				RAZEM	2 550,000