

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krót.	Jedn.
ROBOTY ZEWNĘTRZNE KOŚCIOŁA			
1 KNR 401/701/5 Odgrzybianie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 15,8*1,8 = 28,44 28,44			
	~28,44		m2
2 KNR 401/619/3 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5-m2	28,44		m2
3 KNR 401/620/3 Odgrzybianie spoin przy użyciu klamer budowlanych, ściany łatwo dostępne, ponad 5-m2	28,44		m2
4 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża , oczyszczenie mechaniczne i zmycie	28,44		m2
5 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem antysołnym SALT IH	28,44		m2
6 KNR 401/728/3 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5-m2	28,44		m2
7 KNR 202/815/2 Gładź wapienna -mineralna na ścianach, 2-warstwowa	28,44		m2
8 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem PRIMER HYDRO HF	28,44		m2
9 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie	28,44		m2
ROBOTY ZEWNĘTRZNE DZWONNICA			
1 KNR 401/701/5 Odgrzybianie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5-m2, z zaprawy cementowo-wapiennej 7,2 = 7,2 7,2			
	~7,20		m2
2 KNR 401/619/3 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szczotek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5-m2	7,2		m2
3 KNR 401/620/3 Odgrzybianie spoin przy użyciu klamer budowlanych, ściany łatwo dostępne, ponad 5-m2	7,2		m2
4 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża , oczyszczenie mechaniczne i zmycie	7,2		m2
5 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem antysołnym SALT IH	7,2		m2
6 KNR 401/728/3 Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5-m2	7,2		m2
7 KNR 202/815/2 Gładź wapienna -mineralna na ścianach, 2-warstwowa	7,2		m2
8 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem PRIMER HYDRO HF	7,2		m2
9 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami emulsyjnymi tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie	7,2		m2

P R I E D M I A R R O B O T

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Mirot. i Jedn.
I Roboty wewnętrzne kościoła		
1.1 KNBK 12/401/49 Wymiana i naprawa różnych elem. stolarki budowlanej ostrożny demontaż boazerii drewnianych płytowych lub z listewek z przeznaczeniem jej do ponownego wbudowania o powierzchni ponad 5,0 m ² (poz 105)	239,5501	m ²
1.2 ZMPF 12/3001/9 Wbudowanie niektórych elementów stolarskich, montaż boazerii z gotowych materiałów płytowych	239,5501	m ²
1.3 KNR 401/1210/10 (1) Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, ponad 1,0 m ² , 2-krotne	239,5501	m ²
1.4 KNR 401/701/5 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, ponad 5 m ² , z zaprawy cementowo-wapiennej	239,5501	m ²
1.5 KNR 401/815/3 Odgrzybianie powierzchni z cegły przy użyciu szorstek stalowych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m ²	239,5501	m ²
1.6 KNR 401/820/3 Odgrzybianie spoin przy użyciu kłamer budowlanych, ściany łatwo dostępne, ponad 5 m ²	239,5501	m ²
1.7 KNR 23/2611/1 Przygotowanie podłoża, oczyszczenie mechaniczne i zmycie myjką ciśnieniową.	239,5501	m ²
1.8 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem antysolnym SALT IH	239,5501	m ²
1.9 KNR 401/728/3 Uzupelnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III (ściany, loggia, balkony), podłoża: cegła, pustaki ceramiczne, gaza- i pianobeton; do 5 m ² (w 1 miejscu)	239,5501	m ²
1.10 KNR 202/815/2 Gładź wapienno - mineralna na ścianach, 2-warstwowa	239,5501	m ²
1.11 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem PRIMER HYDRO HF	239,5501	m ²
1.12 KNR 401/1204/3 Malowanie farbami silikonowymi tynków, 2-krotne, elewacje - tynki gładkie	239,5501	m ²
1.13 KNR 401/108/15 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1 km, gruz z konstrukcji żelbetonowych i żwirbetonowych	5,9901	m ³
1.14 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1 km, gruz (kol.13-15)	5,9901	4,001m ³