

Przedmiar robót

Obiekt	Budynek kaplicy p.w. Świętej Trójcy - krypty
Rodzaj robót	Remont konserwatorsko budowlany krypty
Branża	Budowlana
Lokalizacja	Proszowice
Poziom cen	eurocenbud I kw. 2024

Sporządził B. Macina
Zakrzów, 29.08.2024.

Przedmiar

Budynek kaplicy p.w. Świętej Trójcy - krypty

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR BC-02 0127/02	Ręczne odgrzybianie przez dwukrotne malowanie preparatem RENOGAL podłóży budowlanych przy renowacji starego budownictwa	m2	142
2	KNR 19-01 0314/04	Naprawa uszkodzonej powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły	miejsce	18
3	KNR BC-02 0128/01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne dwukrotne malowanie podłoża	m2	142
4	KNR BC-02 0129/05	Hydrofobizacja przez malowanie ręczne preparatem ASOLIN WS podłóży mineralnych powierzchni z cegły przy renowacji starego budownictwa	m2	142
5	KNR BC-02 0125/03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K grubości 2mm na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej	m2	142
6	TZKNBK VIIIcz2 1-23/01	Zagrunтовanie (oszprycowanie) rzadką zaprawą cementową powierzchni ścian ceglanych,	m2	142
7	KNR K-17 0401/04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - jedna warstwa tynku podkładowego o grubości 1,0cm + jedna warstwa tynku renowacyjnego o grubości 1,5cm wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2	142
8	KNR 19-01 0718/04	Pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych Dopłata 3x	m2	36
9	KNR 19-01 0718/04	Pogrubienie o 10mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych o powierzchni w jednym miejscu ponad 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych Dopłata 2x	m2	16
10	KNR 19-01 0109/03	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5m głębokości do 1,0m w gruntach wilgotnych kategorii IV 51,5*1,0*1,0	m3	51,5
		razem	m3	51,5
11	KNR 19-01 0314/04	Naprawa uszkodzonej powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły	miejsce	24
12	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	51,5
13	KNR BC-02 0129/05	Hydrofobizacja przez malowanie ręczne preparatem ASOLIN WS podłóży mineralnych powierzchni z cegły przy renowacji starego budownictwa	m2	51,5
14	KNR BC-02 0125/03	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej, elastycznej zaprawy AQUAFIN 2K grubości 2mm na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej	m2	51,5
15	KNR K-17 0401/04	Tynki renowacyjne dwuwarstwowe - jedna warstwa tynku podkładowego o grubości 1,0cm + jedna warstwa tynku renowacyjnego o grubości 1,5cm wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich	m2	51,5
16	KNR 19-01 0115/03	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m z ubiciem warstwami w gruncie kategorii IV	m3	51,5
17	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie kotew klejonych na sklepieniu	kpl	1
18	KNR 19-01 0205/09	Rozebranie konstrukcji betonowej lub żelbetowej słupów	m3	3
19	KNR 19-01 0927/06	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej	m2	18,55
20	KNR 19-01 0627/05	Wymiana zasyпки izolacyjnej z tłucznia ceglanego na zasypkę z keramzytu grubości 10cm	m2	82,6
21	KNR 19-01 0627/06	Wymiana zasyпки izolacyjnej z tłucznia ceglanego na zasypkę z keramzytu - dodatek za pogrubienie o 1cm Dopłata 110x	m2	82,6
22	TZKNBK XVIcz2 23/4	Wymiana progu	m	3,3
23	KNR 19-01 0314/04	Naprawa uszkodzonej powierzchni w jednym miejscu do 0,25m2 murów zabytkowych przy głębokości kucia 1/2 cegły	miejsce	42
24	KNR 19-01 0202/01	Konstrukcje proste ze stali o średnicy 12mm	kg	1 250
25	KNR 19-01 0201/01	Stemplowanie do wysokości 8m konstrukcji betonowych i żelbetowych	mp	4
26	KNR 19-01 0203/16	Ułożenie betonu o objętości ponad 1,5m3 w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze ponad 20cm 82,0*0,15	m3	12,3
		razem	m3	12,3
27	KNR 19-01 0902/05	Posadzki płytkowe jedno i dwubarwne z płytek terakotowych luzem o wymiarach 150x150mm	m2	18,55
28	KNR 2 1807/03	Posadzki pełne o grubości do 3cm z elementów geometrycznych z granitu, sjenitu i wapienia zbitego o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 15m/m2	m2	50,31
29	Kalkulacja indywidualna	Renowacja wjazdu do krypty	kpl	1