

Przedmiar robót

| | |
|--------------|--|
| Obiekt | Dzwonnica przy kaplicy p.w. Świętej Trójcy |
| Rodzaj robót | Prace konserwatorskie |
| Lokalizacja | Proszowice |
| Poziom cen | Eurocenbud I 2024 |

Sporządził Bogumił Macina

Zakrzów, 29.08.2024.

Przedmiar

Dzwonnica przy kaplicy p.w. Świętej Trójcy

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|---|-------|-------|
| 1 | KNR 2-01 0310/03 | Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii IV ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 11,2*1,5*1,0 | m3 | 16,8 |
| | | | razem | 16,8 |
| | | | m3 | 16,8 |
| 2 | KNR 0-23 2611/01 | Przygotowanie starego podłoża poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 16,8 |
| 3 | KNR K-17 0101/02 | Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - odgrzybianie podłoża budowlanych przez malowanie dwukrotne | m2 | 16,8 |
| 4 | KNR K-17 0602/01 | Naprawa i wyrównanie podłoża pod powłoki izolacyjne | m2 | 16,8 |
| 5 | KNR K-17 0303/07 | Przegroda pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej z otworami w 1 rzędzie, murów z kamienia i cegły (mieszanego) o grubości 25cm | m | 11,2 |
| 6 | KNR K-17 0304/07 | Przegroda pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej z otworami w 1 rzędzie dla murów z kamienia i cegły (mieszanych) o grubości 25cm - dodatek za każde 5cm ponad 25cm grubości muru Dopłata 5x | m | 11,2 |
| 7 | KNR K-17 0603/02 | Izolacje przeciwwilgociowe elastyczną cementowo-polimerową zaprawą uszczelniającą AQUAFIN-2K w obiektach narażonych na działanie wilgoci gruntowej na powierzchniach pionowych 11,2*1,0 | m2 | 11,2 |
| | | | razem | 11,2 |
| | | | m2 | 11,2 |
| 8 | KNR 2-02s 2101/02 | Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych z piaskowca i wapienia miękkiego o stosunku długości obwodu elementów do powierzchni do 8m/m2 i grubości do 6cm 11,2*0,45 | m2 | 5,04 |
| | | | razem | 5,04 |
| | | | m2 | 5,04 |
| 9 | KNR 2-02s 2112/04 | Stopnie proste z piaskowca i wapienia miękkiego blokowe o przekroju do 0,06m2 | m | 2,4 |
| 10 | KNR 2-02s 2112/05 | Stopnie proste blokowe - dodatek za każde dalsze 0,02m2 przekroju ponad 0,06m2 Dopłata 5x | m | 2,4 |
| 11 | KNR 2-02 2111/13 | Cokoliki z piaskowca i wapienia miękkiego o wysokości do 20cm Dopłata 2x | m | 11,2 |
| 12 | KNR 4-01 0701/05 | Odbicie tynków o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej 50 | m2 | 50 |
| | | | razem | 50 |
| | | | m2 | 50 |
| 13 | KNR K-17 0602/01 | Naprawa i wyrównanie podłoża | m2 | 117 |
| 14 | KNR BC-02 0128/01 | Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne dwukrotne malowanie podłoża | m2 | 117 |
| 15 | KNR K-17 0601/05 | Hydrofobizacja podłoża z cegły przez malowanie preparatem ASOLIN WS | m | 117 |
| 16 | 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 | 117 |
| 17 | KNR BC-02 0122/04 | Ręczne wykonanie tynków renowacyjnych THERMOPAL - dodatek za 0,5cm pogrubienia tynku Dopłata 4x | m2 | 117 |
| 18 | KNR 0-33 28/01 | Malowanie elewacji farbą dyspersyjną StoColor Crylan | m2 | 117 |
| 19 | KNR 4-01 0212/01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm 4,0*0,2 | m3 | 0,8 |
| | | | razem | 0,8 |
| | | | m3 | 0,8 |
| 20 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego 4,0*0,1 | m3 | 0,4 |
| | | | razem | 0,4 |
| | | | m3 | 0,4 |
| 21 | KNR K-17 0604/01 | Izolacje przeciwwilgociowe grubowarstwową powłoką bitumiczną COMBIFLEX-C2 podziemnych części budowli narażonych na działanie wilgoci gruntowej | m2 | 4 |
| 22 | KNR 19-01 0914/01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm z zatarciem na ostro | m2 | 4 |
| 23 | KNR 2-02 2111/02 | Posadzki pełne z piaskowca i wapienia miękkiego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 10m/m2 | m2 | 4 |
| 24 | KNR 2-02 2103/03 | Podokienniki, półki, ludy i nakrywy z piaskowca i wapienia miękkiego o grubości 4cm i szerokości do 50cm | m | 4 |
| 25 | Kalkulacja indywidualna | Renowacja dzbanów w narożach budynku | szt | 4 |
| 26 | Kalkulacja indywidualna | Renowacja drzwi wejściowych | kpl | 1 |

Przedmiar

Dzwonnica przy kaplicy p.w. Świętej Trójcy

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|--|-----|-------|
| 27 | KNR-W 4-01 0524/02 | Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubości 0,6mm, rozstaw rąbka prostopadłego do okapu - 57cm | m2 | 12 |
| 28 | KNR-W 4-01 0441/02 | Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk | m2 | 12 |
| 29 | KNR-W 4-01 0441/06 | Rozbiórki więźb dachowych prostych | m2 | 12 |
| 30 | KNR 2-02 0401/01 | Więźby dachowe z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 7,5m o układzie jętkowym w dachach o pokryciu płytami azbestowo-cementowymi | m2 | 12 |
| 31 | KNR 2-02 0410/01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | 12 |
| 32 | KNR-W 2-02 0516/01 | Obróbki z blachy miedzianej grubości 0,60mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm | m2 | 2,4 |
| 33 | KNR-W 2-02 0521/01 | Rynny dachowe z blachy miedzianej grubości 0,60mm półokrągłe o średnicy do 12,5cm | m | 12 |
| 34 | KNR-W 2-02 0528/02 | Rury spustowe z blachy miedzianej okrągłe o średnicy 12cm | m | 7 |
| 35 | KNR 19-01 0310/22 | Uzupełnienie i naprawa murów z cegły gotyckiej o grubości ponad 1 cegłę i objętości 1-2m3 w jednym miejscu na zaprawie cementowo-wapiennej - gzymsy, attyki, portale | m3 | 1,6 |
| 36 | Kalkulacja indywidualna | Renowacja dzwonu wraz demontażem i ponownym montażem | kpl | 1 |
| 37 | Kalkulacja indywidualna | Rekonstrukcja konstrukcji wsporczej dzwonu | kpl | 1 |
| 38 | Kalkulacja indywidualna | Utylizacja gruzu | kpl | 1 |