

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|--|-----|------------|
| | Kosztorys | Prace naprawcze hełmu dużej wieży, hełmu baszty i instalacji odgromowej zabytkowego kościoła p.w. Najświętszego Serca Jezusowego w Kurowicach | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1 | KNR 202/1604/11 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 64 m, przyjęto 50% z uwagi na zastosowanie rusztowań liniowych z drabin aluminiowych - dotyczy dużej wieży | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2,4*8*64,0*0,5$ | | 614,400000 |
| | | RAZEM: | | 614,400000 |
| | | | m2 | 614,400 |
| 2 | KNR 202/1604/5 (1) | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m, przyjęto 50% z uwagi na zastosowanie rusztowań liniowych z drabin aluminiowych - dotyczy baszty | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $2,8*8*29,0*0,5$ | | 324,800000 |
| | | RAZEM: | | 324,800000 |
| | | | m2 | 324,800 |
| 3 | KNR 401/420/3 | Wykonanie na dachu pomostów pochyłych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $(51,8+29,0*3)*1,4$ | | 194,320000 |
| | | RAZEM: | | 194,320000 |
| | | | m2 | 194,320 |
| 4 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie i montaż konstrukcji ze stali kwasoodpornej o wysokości 3 m wzmacniającej zwieńczenie dużej wieży mocującej gałkę i krzyż | szt | 1,000 |
| 5 | Kalkulacja indywidualna | Naprawa konstrukcji krzyża z dużej wieży o wadze 80 kg, przerobienie jego mocowania wraz z montażem | szt | 1,000 |
| 6 | Kalkulacja indywidualna | Konserwatorska naprawa gałki o średnicy 600 mm ze złączeniem galwanicznym złotem 24 karatowym i pomalowaniem ochronnym farbą bezbarwną poliuretanową wraz z montażem na iglicy dużej wieży | szt | 1,000 |
| 7 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie i montaż konstrukcji ze stali kwasoodpornej o wysokości 2,8 m wzmacniającej zwieńczenie wieży baszty mocującej gałkę i chorągiew | szt | 1,000 |
| 8 | Kalkulacja indywidualna | Naprawa konstrukcji chorągwi z baszty o wysokości 2,45 m, przerobienie jego mocowania wraz z montażem | szt | 1,000 |
| 9 | Kalkulacja indywidualna | Konserwatorska naprawa gałki o średnicy 450 mm ze złączeniem galwanicznym złotem 24 karatowym i pomalowaniem ochronnym farbą bezbarwną poliuretanową wraz z montażem na wieży baszty | szt | 1,000 |
| 10 | TZKNBK 23/112/1 | Wykonanie pokrycia iglicy dużej wieży blachą miedzianą o grubości 0,6 mm i wysokości 3,2 m | szt | 1,000 |
| 11 | TZKNBK 23/112/1 | Wykonanie pokrycia iglicy baszty blachą tytan-cynk o wysokości 3 m | szt | 1,000 |
| 12 | Kalkulacja indywidualna | Konserwatorskie uzupełnienie elementów ozdobnych korony z blachy miedzianej o grubości 2 mm znajdujące się na zwieńczeniu dużej wieży | szt | 1,000 |
| 13 | TZKNBK 23/208/1 analogia | Wzmocnienie umocowania pokrycia miedzianego do deskowania dużej wieży montując obróbki miedziane w rąbki poziome za pomocą nitów zrywanych miedzianych szczelnych Fi 4,8x12 | szt | 38,000 |
| 14 | Kalkulacja indywidualna | Odtworzenie i montaż elementów ozdobnych iglicy baszty o wysokości 2,6 m | szt | 8,000 |
| 15 | KNR 508/601/13 | Montaż haków dla instalacji odgromowej ze stali kwasoodpornej | szt | 160,000 |
| 16 | KNR 508/604/7 | Montaż instalacji odgromowej z pręta miedzianego o średnicy 8 mm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | $74,0*2+51,8+29,0*3$ | | 286,800000 |
| | | RAZEM: | | 286,800000 |
| | | | m | 286,800 |