

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pokrycia hełmu wieży kościoła
ADRES INWESTYCJI : Rynek 34, 34-470 Czarny Dunajec
INWESTOR : Parafia Najświętszej Trójcy w Czarnym Dunajcu
ADRES INWESTORA : Rynek 34, 34-470 Czarny Dunajec
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2024

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|-----------------|---|----------------|---------|---------|
| Remont pokrycia hełmu wieży kościoła | | | | | |
| 1 Rusztowania | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m | m ² | | |
| d.1 | 1604-05 | 30,00*6,5*3+15,7*6,50+3,20*2,50*4 | m ² | 719,050 | |
| | | | | RAZEM | 719,050 |
| 2 | KNR 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 30 m | m ² | | |
| d.1 | 1613-05 | 30,00*6,5*3+15,7*6,50+3,20*2,50*4 | m ² | 719,050 | |
| | | | | RAZEM | 719,050 |
| 3 | NNRNKB | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d.1 | 202 1622a-01 | 30,00*6,5*3+15,7*6,50+3,20*2,50*4 | m ² | 719,050 | |
| | | | | RAZEM | 719,050 |
| 4 | | Dzierżawa rusztowań na okres 60 dni | m ² | | |
| d.1 | kalk. własna | 30,00*6,5*3+15,7*6,50+3,20*2,50*4 | m ² | 719,050 | |
| | | | | RAZEM | 719,050 |
| 2 Remont hełmu wieży | | | | | |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0535-02 | 6,00*2,50*4+8,00*2,00*7+1,4*4,50*8*1,3 | m ² | 237,520 | |
| | | | | RAZEM | 237,520 |
| 6 | TZKNC N-K/ | Demontaż obiektów przestrzennych do konserwacji; obiekt średni; stopień trudności - prosty krzyż i kula | obiekt | | |
| d.2 | XVII t.19-a. 1E | 2 | obiekt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m ² | | |
| d.2 | 0430-02 | 6,00*2,50*4+8,00*2,00*7+1,4*4,50*8*1,3 | m ² | 237,520 | |
| | | | | RAZEM | 237,520 |
| 8 | KNR 19-01 | Rozbiórka konstrukcji ciesielskiej nieprzeznaczonej do ponownego montażu | m ³ | | |
| d.2 | 0424-01 | 2,00*0,096*0,25*2+7,00*0,096*0,25*2 | m ³ | 0,432 | |
| | | | | RAZEM | 0,432 |
| 9 | KNR 19-01 | Roboty odgrzybienowe - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. do 5,0 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0629-02 | 237,52 | m ² | 237,520 | |
| | | | | RAZEM | 237,520 |
| 10 | KNR 4-01 | Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m ² preparatami solowymi metodą smarowania | m ² | | |
| d.2 | 0614-07 | 237,52 | m ² | 237,520 | |
| | | | | RAZEM | 237,520 |
| 11 | KNR 19-01 | Krażyny stałe z trzech warstw desek o rozpiętości do 2,0 m dla wież dachów cebulowych i kopulastych | m | | |
| d.2 | 0423-05 | 2,00*8*25% | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 12 | KNR 19-01 | Krażyny stałe z trzech warstw desek o rozpiętości 5,0-10,0 m dla wież dachów cebulowych i kopulastych | m | | |
| d.2 | 0423-07 | 7,00*8*25% | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 13 | KNR 19-01 | Odeskowanie powierzchni cebulowo-kopulastych 5,0-10,0 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0420-07 | 237,52 | m ² | 237,520 | |
| | | | | RAZEM | 237,520 |
| 14 | KNR 19-01 | Krycie wież i kopuł blachą miedzianą zwykłą | m ² | | |
| d.2 | 0581-01 | 237,52 | m ² | 237,520 | |
| | | | | RAZEM | 237,520 |
| 15 | KNR 19-01 | Gzymsy profilowane z blachy miedzianej o szer. w rozwinięciu 40 cm | m ² | | |
| d.2 | 0588-05 | 0,9*0,4*8*3 | m ² | 8,640 | |
| | | | | RAZEM | 8,640 |
| 16 | KNR 19-01 | Obicie blachą miedzianą powierzchni drewnianych podłoga i sklepienie latarni R= | m ² | | |
| d.2 | 0585-04 | 2x 4,50*2 | m ² | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 17 | KNR 19-01 | Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,25 m ² , przekroju górnym 0,05 m ² i wys. 1,75 m z blachy miedzianej | szt. | | |
| d.2 | 0547-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | TZKNC N-K/ | Montaż obiektów przestrzennych do konserwacji; obiekt średni; stopień trudności - prosty i krzyż | obiekt | | |
| d.2 | XVII t.19-a. 1E | 1 | obiekt | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|--|----------------------------------|-----------------|--------|
| 19 | TZKNC N-K/ d.2 XVII t.19-a. 1E | Montaż obiektów przestrzennych do konserwacji; obiekt średni; stopień trudności - prosty kula 1 | obiekt obiekt | RAZEM 1,000 | 1,000 |
| 20 | d.2 kalk. własna | Montaż siatek p-ptakom w latarni helmu 1 | szt. szt. | RAZEM 1,000 | 1,000 |
| 21 | KNR 5-08 d.2 0606-02 analogia | Montaż zwodów poziomych naprężanych z pręta miedzianego o śr.do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym 36,5 | m m | RAZEM 36,500 | 36,500 |
| 3 | | Remont konserwatorski elewacji wieży | | | |
| 3.1 | | Tynki | | | |
| 22 | KNR AT-17 d.3.1 0109-02 analogia | Frezowanie powierzchni tynku frezarką o szerokości wałka 20 cm na gł. 4 mm - usunięcie nakropki cementowej z powierzchni tynku minus otwory i detale w płaszczyźnie 8,00*6,20 | m ² m ² | 49,600 | |
| | | | | RAZEM | 49,600 |
| 23 | KNR 19-01 d.3.1 0701-07 | Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m2 49,6*70% | m ² m ² | 34,720 | |
| | | | | RAZEM | 34,720 |
| 24 | KNR BC-02 d.3.1 0121-02 | Przygotowanie podłoży - wykucie spoin na głębokość 2 cm 34,72 | m ² m ² | 34,720 | |
| | | | | RAZEM | 34,720 |
| 25 | KNR 19-01 d.3.1 1305-06 | Zagruntowanie pow. tynków środkiem wzmacniającym, gruntującym pod wykonanie wyprawy-przyjęto30% pow 49,6*30% | m ² m ² | 14,880 | |
| | | | | RAZEM | 14,880 |
| 26 | KNR 19-01 d.3.1 0812-01 | Wykonanie tynków zewnętrznych kat. III na ścianach płaskich z zaprawy wapiennej z cegłą mieloną 34,72 | m ² m ² | 34,720 | |
| | | | | RAZEM | 34,720 |
| 27 | NNRNKB d.3.1 202 0933-01 | (z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie wykonywane ręcznie na ścianach płaskich i pow. poziomych barwiony -zacierka barwiona odsłoniętych tynków oraz nowo wykonanych 49,6 | m ² m ² | 49,600 | |
| | | | | RAZEM | 49,600 |
| 28 | TZKNCBK XV d.3.1 0108-01 | Malowanie farbą szwedzką tynków- scalenie kolorystyczne powłoką niekryjącą tynków barwionych 49,6 | m ² m ² | 49,600 | |
| | | | | RAZEM | 49,600 |