

Bukowiec - Remont dachu kościoła św. Marcina

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: Bukowiec - Remont dachu kościoła św. Marcina | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe i zabezpieczające | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 d.1 0434-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m2 | | |
| | | 2 | m2 | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR-W 4-01 d.1 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 d.1 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 4 | KNR-W 4-01 d.1 0504-08 z.sz.2.4. 9910-03/4 | Demontaż kalenicy - nachylenie 85-120 % | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0430-02 analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |
| 6 | KNR-W 4-01 d.1 0545-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 117,26 | m2 | 117,260 | |
| | | | | RAZEM | 117,260 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0430-10 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe | m | | |
| | | 9,31 | m | 9,310 | |
| | | | | RAZEM | 9,310 |
| 8 | KNR-W 4-01 d.1 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 11,74 | m2 | 11,740 | |
| | | | | RAZEM | 11,740 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat ponad 24 cm | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |
| 10 | KNR-W 4-01 d.1 0541-07 | Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych plandeką z rozebraniem | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 2,35 | m3 | 2,350 | |
| | | | | RAZEM | 2,350 |

Bukowiec - Remont dachu kościoła św. Marcina

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 12 d.1 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi drewna , blachy,gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następnny 1 km - dalsze 19 km - wysypisko Trzebień Krotność = 19 | m3 | | |
| | | 2,35 | m3 | 2,350 | |
| | | | | RAZEM | 2,350 |
| 13 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie stropu nad kościołem w trakcie robót na poddaszu przed upadkiem pracowników i spadającymi materiałami . | m2 | | |
| | | 72 | m2 | 72,000 | |
| | | | | RAZEM | 72,000 |
| 14 d.1 | KNNR 2 1501-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m2 | | |
| | | 74,83 | m2 | 74,830 | |
| | | | | RAZEM | 74,830 |
| 15 d.1 | KNNR 2 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | | |
| | | 40,09 | m2 | 40,090 | |
| | | | | RAZEM | 40,090 |
| 16 d.1 | KNR 2- 02oz.4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,21,23,33, 34,35,36,37, 38,39,40,41, 42,43,44,45, 46,47,48,49, 50 | Praca rusztowania do robót dachowych | mg | | |
| | | 16,93 | mg | 16,930 | |
| | | | | RAZEM | 16,930 |
| 17 d.1 | KNR 4-04 0901-05 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 8,5 | m | 8,500 | |
| | | | | RAZEM | 8,500 |
| 18 d.1 | KNR 4-04 0901-06 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu,przestawienie. | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 19 d.1 | KNR 4-04 0901-07 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 8,5 | m | 8,500 | |
| | | | | RAZEM | 8,500 |
| 2 | | Impregnacja więźby dachowej | | | |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0610-01 | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania do 2 m2 | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |
| 21 d.2 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |

Bukowiec - Remont dachu kościoła św. Marcina

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 3 | | Pokrycie dachu | | | |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0501-01 z.sz.5.1. 9908 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym i z płyt drewnopochodnych jednowarstwowo nachylenie połaci ponad 61 do 85 % | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |
| 23 d.3 | KNR AT-09 0505-03 z.sz.5.1. 9901 | Łupek naturalny; Krycie staroniemieckie, powierzchnia połaci ponad 50 m2 - nachylenie 85-120% m | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |
| 24 d.3 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy | m2 | | |
| | | 3,12 | m2 | 3,120 | |
| | | | | RAZEM | 3,120 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku | m2 | | |
| | | 5,33 | m2 | 5,330 | |
| | | | | RAZEM | 5,330 |
| 26 d.3 | KNR-W 2-02 0520-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 27 d.3 | KNR 19-01 0544-02 | Kosze zbiornikowe gładkie z blachy cynkowej płaskie prostokątne o wym. 40 x 55 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 d.3 | KNR-W 2-02 0527-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy z cynku i z domieszką tytanu | m | | |
| | | 8 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 4 | | Wymiana instalacji odgromowej | | | |
| 29 d.4 | KNR-W 4-03 0702-02 z.o.3.1. 9901 -2 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu stromym krytym gontem - budynek o wys. 12mb | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 30 d.4 | KNR 5-08 0615-04 | Montaż zwodów pionowych z pręta ocynkowanego o śr.18 mm na dachu lub dymniku stromym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 d.4 | KNR-W 4-03 0711-01 | Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 32 d.4 | KNR-W 4-03 0703-11 | Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących instalacji odgromowej naprężanej na ścianie z cegły | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |

Bukowiec - Remont dachu kościoła św. Marcina

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| 33 d.4 | KNR-W 4-03 0708-03 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie | m | | |
| | | 4,6 | m | 4,600 | |
| | | | | RAZEM | 4,600 |
| 34 d.4 | KNR-W 4-03 0711-06 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 d.4 | KNR-W 4-03 0708-02 z.o.3.1. 9901 -6 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu stromym - budowle o wys.do 24 m | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 5 | | Naprawa i wzmocnienie więźby dachowej | | | |
| 36 d.5 | KNR 4-01 0413-01 | Wzmocnienie jętek przez nabicie jednostronnie desek gr. 32 mm 60/160 | m | | |
| | | 43 | m | 43,000 | |
| | | | | RAZEM | 43,000 |
| 37 d.5 | KNR 4-01 0413-02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 40/180 | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 38 d.5 | KNR 4-01 0412-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny | m | | |
| | | 6,2 | m | 6,200 | |
| | | | | RAZEM | 6,200 |
| 39 d.5 | KNR 4-01 0412-05 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie | m | | |
| | | 1,4 | m | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 40 d.5 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych | m | | |
| | | 9 | m | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 41 d.5 | KNR 4-03 1017-03 | Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 20 mm w drewnie | otw. | | |
| | | 56 | otw. | 56,000 | |
| | | | | RAZEM | 56,000 |
| 42 d.5 | KNR 4-06 0112-02 | Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm powyżej 10 do 20 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m-pręty gwintowane fi12-fi 16 | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 43 d.5 | KNR-W 2-02 0410-01 z.o. 2.11. 9901- 01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m2 | | |
| | | 117,25 | m2 | 117,250 | |
| | | | | RAZEM | 117,250 |

Bukowiec - Remont dachu kościoła św. Marcina

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 44 | TZKNBK V - d.5 027 | Krokwie z bali wymiarowych o długości ponad 4.5 m i przekroju do 180 cm ² | m3 | | |
| | | 0,6 | m3 | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 0,600 |
| 45 | TZKNBK V - d.5 109 | Prostowanie więźby wieżowej poprzez podniesienie i ustawienie więźby na wysokości określonej projektem. Wysokość podniesienia 11 cm | m2 | | |
| | | 27 | m2 | 27,000 | |
| | | | | RAZEM | 27,000 |