

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|--------------------|---|-----|------------|
| | Kosztyorys | Remont dachu budynku gospodarczego przy II Urzędzie Skarbowym w Tarnowie | | |
| 1 | Element | Element | | |
| 1.1 | KNR 401/535/8 | Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 32 | | 32,000000 |
| | | RAZEM: | | 32,000000 |
| | | | m2 | 32,000 |
| 1.2 | KNRW 401/518/6 | Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, pierwsza warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 65+48 | | 113,000000 |
| | | RAZEM: | | 113,000000 |
| | | | m2 | 113,000 |
| 1.3 | KNRW 401/518/7 | Rozbiórki pokrycia z papy na dachach betonowych, następna warstwa | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 113 | | 113,000000 |
| | | RAZEM: | | 113,000000 |
| | | | m2 | 113,000 |
| 1.4 | KNR 401/430/6 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, więźby dachowe proste | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 113 | | 113,000000 |
| | | RAZEM: | | 113,000000 |
| | | | m2 | 113,000 |
| 1.5 | KNR 401/804/7 | Zerwanie oczyszczenie posadzki cementowej | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 113 | | 113,000000 |
| | | RAZEM: | | 113,000000 |
| | | | m2 | 113,000 |
| 1.6 | KNR 403/1137/3 | Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, na ścianie, podłoże betonowe | szt | 25 |
| 1.7 | KNR 403/1139/3 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie, ciąg poziomy, pręt o przekroju do 120 mm ² | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 58 | | 58,000000 |
| | | RAZEM: | | 58,000000 |
| | | | m | 58,000 |
| 2 | Element | Element | | |
| 2.1 | KNR 401/412/1 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (18+17)*4 | | 140,000000 |
| | | RAZEM: | | 140,000000 |
| | | | szt | 140,000 |
| 2.2 | KNR 401/412/2 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykle i kleszcze | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 18*6,1+17*4,8 | | 191,400000 |
| | | RAZEM: | | 191,400000 |
| | | | m | 191,400 |
| 2.3 | KNR 401/412/4 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, murłaty i podwaliny | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | (12+11)*2 | | 46,000000 |
| | | RAZEM: | | 46,000000 |
| | | | m | 46,000 |
| 2.4 | KNR 202/607/1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa | m2 | 113 |
| 2.5 | KNR 202/613/3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, 1 warstwa | m2 | 113 |
| 2.6 | KNR 202/613/4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pozioma z płyt układanych na sucho, dodatek za każdą następną warstwę | m2 | 113 |
| 2.7 | KNR 202/410/1 | Obłożenie połaci dachowych z płyt typu OSB gr 18cm | m2 | 113 |
| 2.8 | KNNR 2/507/2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową . Papa podkładowa na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS gr. 4,2 mm . Gramatura osnowy 200g/m ² . Papa nawierzchniowa na włókninie poliestrowej modyfikowanej SBS gr. 5,2 mm . Gramatura osnowy 200g/m ² | m2 | 113 |
| 2.9 | KNRW 202/504/3 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | 55 |
| 2.10 | KNR 401/530/6 | Uzupełnienie obróbek blacharskich, gzymsy i pasy elewacyjne, blacha ocynkowana, szerokość ponad 25 cm | m2 | 32 |
| 2.11 | KNRW 202/534/6 (1) | Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem | szt | 1 |
| 2.12 | KNKRB 2/502/1 (2) | Rynny półokrągłe o średnicy 15 cm | m | 10,6 |

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|----------------------|---|--------|-----------|
| 2.13 | KNKRB 2/502/5 (2) | Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 2*3,8 | | 7,600000 |
| | | RAZEM: | | 7,600000 |
| | | | m | 7,600 |
| 3 | Element | Element | | |
| 3.1 | KNR 508/601/10 | Montaż wsporników dla instalacji naprężanej na ścianach i dachach, wsporniki naciągowe z 2 złączkami przelotowymi naprężającymi na dachu betonowym, papa lub blacha | szt | 22 |
| 3.2 | KNR 508/204/4 | Przewody odgromowe jednożyłowe, przekrój żyły do 10 mm ² | m | 58 |
| 3.3 | KNR 508/606/1 | Montaż zwodów poziomych i pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, zwody poziome, dach płaski | m | 9 |
| 3.4 | KNR 508/619/6 | Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik | szt | 3 |
| 3.5 | KNR 403/1205/3 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar | 1 |
| 4 | Element | Element | | |
| 4.1 | KNR 401/108/19 | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 1 km, gruz z konstrukcji drewnianych i betonowych | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 113*0,4 | | 45,200000 |
| | | RAZEM: | | 45,200000 |
| | | | m3 | 45,200 |
| 4.2 | Kalkulacja własna | Utylizacja papy na składzie odpadów | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | |
| | | 113*0,015 | | 1,695000 |
| | | RAZEM: | | 1,695000 |
| | | | t | 1,695 |