

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----|--|---|---------------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | analiza indywidualna | Demontaż instalacji odgromowej na dachu krytym dachówką | m ² poł. | 236.05 | | |
| 2 | KNR-W 4-01 0509-02 z.sz.2.4. 9910- 03/4 wsp.do R - 1, 30 - kopuła | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - nachylenie 85-120 % | m ² | 236.05 | | |
| 3 | KNR-W 4-01 0441-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie da- chu o odstępie łąt ponad 24 cm | m ² | 236.05 | | |
| 4 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 5.57 | | |
| 5 | KNR-W 4-01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | 22.28 | | |
| 6 | KNR-W 4-01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | 4.00 | | |
| 7 | KNR-W 4-01 0412-02 naprawa konstrukcji stropu wraz z wypoziomowaniem powierzchni | Jednostronne wzmocnienie drewnianych belek stropo- wych | m | 70.37 | | |
| 8 | KNR-W 4-01 0412-03 naprawa konstrukcji stropu wraz z wypoziomowaniem powierzchni | Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropo- wych | m | 46.92 | | |
| 9 | KNR 0-21 4007- 03 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych | m ² | 117.29 | | |
| 10 | KNR K-05 0103-01 wsp. do R - 2, 50 zamocowanie na kopule | Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach | m ² | 236.05 | | |
| 11 | KNR-W 2-02 0410-04 analogia: łąta 6 x 4 cm, wsp. do R - 2,50 za- mocowanie na kopule | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozsta- wie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej | m ² | 236.05 | | |
| 12 | KNR K-05 0104-06 wsp. do R - 2, 50 zamocowanie na kopule | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm | m ² | 234.88 | | |
| 13 | KNR-W 2-02 0522-02 rynna dach. z blachy tyt-cynk wsp. do R - 2,5 za montaż na kopule | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z goto- wych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | 22.28 | | |
| 14 | KNR-W 2-02 0522-0600 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy z cynku - montaż z goto- wych elementów | szt. | 4.00 | | |
| 15 | KNR-W 2-02 0529-01 analogia: Rura spust.z blachy cynk-tyt. fi 120mm | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | 4.00 | | |
| 16 | KNR-W 2-02 0515-01 blacha tytano- wo-cynkowa | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z bla- chy z cynku | m ² | 5.57 | | |

| Lp. | Podstawa wy- ceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|---|---|---|----------------------|--------|------------|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 17 | KNR-W 2-02 0513-04 z.sz.5.1. 9908 modyfikacja pozycji w za- kresie monta- żu - montaż na wkręty 4x55 mm, wsp. do R - 3,00 za pokry- cie kopuły | Pokrycie dachów dachówką - karpiówka ceramiczna w koronkę nachylenie połaci ponad 85 % | m ² | 236.05 | | |
| 18 | KNR K-05 0401-02 | Montaż grzebienia okapu | m | 22.28 | | |
| 19 | KNR-W 5-08 0614-02 | Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych w gruncie kat. III | m | 24.00 | | |
| 20 | SEKOCENBUD | Montaż uziemień - uziomy powierzchniowe | m ² p. z. | 178.59 | | |
| 21 | SEKOCENBUD | Montaż przewodu odgromowego poziomego na dachu krytym dachówką | m ² poł. | 236.05 | | |
| 22 | SEKOCENBUD | Montaż przewodu odgromowego odprowadzającego | m/100m ² | 23.21 | | |
| 23 | SEKOCENBUD | Montaż osłon i złączy kontrolnych | m ² p. z. | 178.59 | | |
| 24 | KNR-W 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wy- sokość do 6 m | kol. | 2.00 | | |
| 25 | KNR-W 2-02 1610-02 prze- stawienie | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wy- sokość do 6 m | kol. | 14.00 | | |
| 26 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:5,6,13,14,15) | | | | |
| 27 | KNR 4-04 1107- 01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadun- kiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km | t | 0.03 | | |
| 28 | KNR 4-04 1107- 04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | 0.03 | | |
| 29 | KNR 4-04 1105- 01 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 1 km | m ³ | 8.10 | | |
| 30 | KNR 4-04 1105- 02 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | m ³ | 8.10 | | |
| 31 | analiza indywi- dualna | Koszt utylizacji odpadów budowlanych | t | 12.15 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: