

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR-W 4-01 0519-02 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 4,7 mm | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR-W 4-01 0519-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR-W 4-01 0519-05 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 2-02 0617-06 ANALOGIA | Uszczelnienie pęknięć masą uszczelniającą taka jak Tyrostat | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-01 0533-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej | m2 | | |
| | | 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 4-01 0524-05 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR 4-01 0527-07 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR 4-01 0528-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|--|------|---------|-------|
| 14 | KNR 4-01 0524-08 | Wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNR 4-01 0524-10 | Wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 16 | wycena indywidualna | Montaż nasad kominowych typu H | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | Kalkulacja własna | Praca podnośnika montażowego (Zwyżka) | m-g | | |
| | | 1 | m-g | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 12 | m3 | | |
| | | 1 | m3 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | kalk. własna | Utylizacja papy | t | | |
| | | 1 | t | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | wycena indywidualna | Inne zadania wynikające z zalań | r-g | | |
| | | 1 | r-g | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |