PRZEDMIAR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| **Naprawa pokrycia dachowego budynek 43 KPW 4370** | | | |  |  |
| 1 | KNR-W 4-01  0519-01  z.sz.2.3. 9909-01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 KORYTKO ODWADNIĄCE ELEMENT WEWNĘTYRZNY | m2 |  |  |
|  |  | 80 | m2 | 80.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 80.000 |
| 2 | KNR-W 4-01  0519-01  z.sz.2.3. 9909-03/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót  do 50 m2 PASY PAPY PRZY KORYTKU ODWADNIAJĄCYM | m2 |  |  |
|  |  | 80 | m2 | 80.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 80.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0538-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi KOMINY | m2 |  |  |
|  |  | 27.04 | m2 | 27.040 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 27.040 |
| 4 | KNR-W 4-01  0519-04  z.sz.2.3. 9909-01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 NAPRAWY PUN-  KTOWE | m2 |  |  |
|  |  | 27.04 | m2 | 27.040 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 27.040 |
| 5 | KNR-W 4-01  0519-04  z.sz.2.3. 9909-01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 OBRÓBKI KOMI-  NÓW ,WYŁAZU DACHOWEGO | m2 |  |  |
|  |  | 58 | m2 | 58.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 58.000 |
| 6 | KNR-W 4-01 1212-55 | Dwukrotne malowanie farbą olejną kratek, drzwiczek wentylacyjnych itp. elementów o powierzchni do 0.1 m2 ELEMENTY STALOWE NA DACHU I OBRÓBKI BLACHARSKIE | szt. |  |  |
|  |  | 35 | szt. | 35.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 35.000 |
| 7 | KNR 0-18 2613-04 | Układanie pionowych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach DEMONTAŻ ELEMENTU ELEWACJI | m2 |  |  |
|  |  | 4.5 | m2 | 4.500 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4.500 |