PRZEDMIAR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| **Naprawa pokrycia dachowego budynek 17 KPW 4370** | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01  0518-06  z.sz.2.3. 9909-04/3 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2 ROZEBRANIE WARSTWY PAPY W CELU DEMONTAŻU PASA NADRYNNOWEGO | m2 |  |  |
|  |  | 61 | m2 | 61.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 61.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku DACH NA CZĘŚCIACH NISKICH I DASZKACH NAD BRAMAMI I WEJŚCIEM | m2 |  |  |
|  |  | 35.03 | m2 | 35.030 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 35.030 |
| 3 | KNR-W 4-01 0540-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów z blachy ocynkowanej  PAS NADRYNNOWY CZĘŚCI NISKIEJ , OPIERZENIA DASZKÓW NAD  BRAMAMI I DASZKIEM WYJŚCIOWYM | m2 |  |  |
|  |  | 35.03 | m2 | 35.030 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 35.030 |
| 4 | KNR-W 4-01 0518-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa DASZKI | m2 |  |  |
|  |  | 41.40 | m2 | 41.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 41.400 |
| 5 | KNR-W 4-01  0519-03  z.sz.2.3. 9909-01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia grubości 5,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 DASZKI | m2 |  |  |
|  |  | 41.40 | m2 | 41.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 41.400 |
| 6 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm POD OPIERZENIEM PASA NAD-  RYNNOWEGO | m2 |  |  |
|  |  | 61 | m2 | 61.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 61.000 |
| 7 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm DACHY NISKIE | m2 |  |  |
|  |  | 283.65 | m2 | 283.650 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 283.650 |
| 8 | KNR AT-51 0704-01 | Wypełnienie dylatacji o szerokości 6 mm elastyczną masą dylatacyjną ANALOGIA USZCZELNIENIE POWIESZCHNI MIĘDZY RAMIAKIEM DOLNYM  OKNA A KOŁNIERZEM PIONOWYM PARAPETU | m |  |  |
|  |  | 61 | m | 61.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 61.000 |
| 9 | KNR-W 4-01 1212-16 | Jednokrotne malowanie farbą olejną pieców kąpielowych kolumnowych  ANALOGIA WYCIĄGÓW DACHOWYCH | szt. |  |  |
|  |  | 2 | szt. | 2.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR-W 4-01 0735-04 | Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m2 |  |  |
|  |  | 3.2 | m2 | 3.200 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3.200 |
| 11 | KNR-W 4-01 0531-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o średnicy 12 cm PRZEDŁUŻENIE RURY SPUSTOWEJ Z CZĘŚCI WYSOKIEJ NA POWIESZCHNIE DACHU NISKIEGO | m |  |  |
|  |  | 9 | m | 9.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 9.000 |
| 12 | KNR-W 4-01 0517-03 | Posmarowanie powierzchni dachu lepikiem asfaltowym POKRYCIE GÓRNEJ CZĘŚCI DACHU ANALOGIA SINPLAST | m2 |  |  |
|  |  | 376.26 | m2 | 376.260 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 376.260 |