

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 1 | | Remont dachu | | | |
| 1 | KNR-W 2-02 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową papą grubości 5, 2 mm wzmocnioną siatką modyfikowaną $33.3*5.5+10.2*22$ | m ² | | |
| | | | m ² | 407.550 | |
| | | | | RAZEM | 407.550 |
| 2 | KNR 0-22 d.1 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd : $28,65 + 2,65+0,35 = 31,65$ mb $33.3+5.5*2+10.2$ | mb | | |
| | | | mb | 54.500 | |
| | | | | RAZEM | 54.500 |
| 3 | KNR 0-22 d.1 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd : $(0,62*2+0,4 + 0,85 + 2*0,15) = 2,8$ mb $2.8*3+5.2$ | mb ob- wodu mb ob- wodu | | |
| | | | | 13.600 | |
| | | | | RAZEM | 13.600 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0528-09 | Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0527-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm $3.5*4$ | m | | |
| | | | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0530-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy ocynkowanej $33*0.5+2*5.5*0.5+10.2*0.5+22*0.5+0.2*(33+22)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 49.100 | |
| | | | | RAZEM | 49.100 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 49.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 49.100 | |
| | | | | RAZEM | 49.100 |
| 8 | KNR 4-01 d.1 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 55 | m | | |
| | | | m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 9 | KNR 4-01 d.1 0524-05 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m $33+22$ | m | | |
| | | | m | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 10 | KNR 4-04 d.1 0803-01 | Rozebranie konstrukcji świetlików dachowych z elementów stalowych nad kondygnacją 12.6 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 11 | KNR 4-01 d.1 0201-01 | Stemplowanie w wysokości do 4 m desekowań konstrukcji $3.5*1.2+3.4*0.8+2.5*1.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 10.670 | |
| | | | | RAZEM | 10.670 |
| 12 | KNR 4-01 d.1 0201-06 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych $3.5*1.2+3.4*0.8+2.5*1.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 10.670 | |
| | | | | RAZEM | 10.670 |
| 13 | KNR 4-01 d.1 0202-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebranych o śr. 10-14 mm 80 | kg | | |
| | | | kg | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 14 | KNR 4-01 d.1 0203-08 | Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego $2.5*1*0.1+3.5*1.2*0.1+3.4*1.2*0.1$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.078 | |
| | | | | RAZEM | 1.078 |
| 15 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm $22+55*0.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 49.500 | |
| | | | | RAZEM | 49.500 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa $55*0.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa $55*0.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |