

| Lp. | Podstawa  | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem          |
|-----|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 1   | KNR 4-01<br>0519-04                               | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 35.16*8*2  | m <sup>2</sup> | 562.560      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>562.560</b> |
| 2   | KNR 4-01<br>0519-05                               | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - dwie warstwy<br>Krotność = 2   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 35.16*8*2  | m <sup>2</sup> | 562.560      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>562.560</b> |
| 3   | KNR 4-01<br>0535-04<br>analogia                   | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku rynny PCV   | m              |              |                |
|     |   | 35.16*2  | m              | 70.320       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>70.320</b>  |
| 4   | KNR-W 4-01<br>0545-06<br>analogia                 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku - rury PCV  | m              |              |                |
|     |   | 6.8*4  | m              | 27.200       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.200</b>  |
| 5   | KNR 4-01<br>0535-08                               | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku                      | m <sup>2</sup> |              |                |
|     | mury ogniowe                                      | 14.64*0.54*2   | m <sup>2</sup> | 15.811       |                |
|     | pas nadrynnowy                                    | 35.16*0.26*2   | m <sup>2</sup> | 18.283       |                |
|     | obróbki kominów                                   | (1.2*0.3+0.4*0.3)*2*6+(2.3+0.4)*2*0.3*4  | m <sup>2</sup> | 12.240       |                |
|     | między dachem i murem ogniowym                    | 16.0*0.3*2   | m <sup>2</sup> | 9.600        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>55.934</b>  |
| 6   | KNR 4-01<br>0414-02                               | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 562.56*0.05  | m <sup>2</sup> | 28.128       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>28.128</b>  |
| 7   | KNR-W 2-02<br>0504-02                             | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 562.56   | m <sup>2</sup> | 562.560      |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>562.560</b> |
| 8   | KNR 4-01<br>0726-01                               | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 5  | m <sup>2</sup> | 5.000        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>5.000</b>   |
| 9   | KNR 2-02<br>0515-05                               | Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy tytan - cynk  | szt.           |              |                |
|     |   | 1  | szt.           | 1.000        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>   |
| 10  | KNR 2-02<br>0506-01<br>analogia<br>pas nadrynnowy | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy tytan - cynk   | m <sup>2</sup> |              |                |
|     |   | 18.236   | m <sup>2</sup> | 18.236       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>18.236</b>  |
| 11  | KNR 2-02<br>0506-02<br>analogia                   | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan - cynk  | m <sup>2</sup> |              |                |
|     | mury ogniowe                                      | 15.811   | m <sup>2</sup> | 15.811       |                |
|     | obróbki kominów                                   | 12.24  | m <sup>2</sup> | 12.240       |                |
|     | między dachem i murem ogniowym                    | 9.6  | m <sup>2</sup> | 9.600        |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>37.651</b>  |
| 12  | KNR 2-02<br>0508-03                               | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy tytan - cynk   | m              |              |                |
|     |   | 70.32  | m              | 70.320       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>70.320</b>  |
| 13  | KNR 2-02<br>0510-03                               | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej   | m              |              |                |
|     |   | 27.2   | m              | 27.200       |                |
|     |   |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>27.200</b>  |

| Lp. | Podstawa     | Opis i wyliczenia                               | j.m. | Poszcz.      | Razem        |
|-----|--------------|---|------|--------------|--------------|
| 14  | kalk. własna | Zabezpieczenia otworów w kominach przed ptakami | m    |              |              |
|     |              | 1   | m    | 1.000        |              |
|     |              |   |      | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b> |