

| Lp.      | Podst             | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz  | Razem   |
|----------|-------------------|---|----------------|---------|---------|
| <b>1</b> |                   | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |                |         |         |
| 1        | KNR 4-01          | Wykonanie daszków zabezpieczających   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 0420-04           | 2.0*3.0*2   | m <sup>2</sup> | 12.000  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 12.000  |
| 2        | KNR 4-01          | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu   | m              |         |         |
| d.1      | 0420-01           | 11.95*2+35.84*2   | m              | 95.580  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 95.580  |
| 3        | KNR-W 4-01        | Rozbiórka pokrycia z dachówki   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 0509-03           | 513.0   | m <sup>2</sup> | 513.000 |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 513.000 |
| 4        | KNR-W 4-01        | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 0441-04           | 513.0   | m <sup>2</sup> | 513.000 |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 513.000 |
| 5        | KNR-W 4-01        | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze   | m              |         |         |
| d.1      | 0416-02           | 7.20*8  | m              | 57.600  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 57.600  |
| 6        | KNR-W 4-01        | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-Pas nadrynnowy (11.95*2+35.84*2)*0.35  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 0545-08           |   | m <sup>2</sup> | 33.453  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 33.453  |
| 7        | KNR-W 4-01        | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku   | m              |         |         |
| d.1      | 0545-04           | 11.95*2+35.84*2   | m              | 95.580  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 95.580  |
| 8        | KNR-W 4-01        | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (11.95*2+35.84*2)*0.8  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.1      | 0545-08           |   | m <sup>2</sup> | 76.464  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 76.464  |
| 9        | KNR-W 4-01        | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  | m              |         |         |
| d.1      | 0545-06           | 12.5*4  | m              | 50.000  |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 50.000  |
| 10       | KNR-W 4-01        | Usunięcie z budynku gruzu - dachówki  | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1      | 0106-04-ana-logia | 513.0*0.015   | m <sup>3</sup> | 7.695   |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 7.695   |
| 11       | KNR-W 4-01        | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1      | 0109-11           | 513.0*0.015   | m <sup>3</sup> | 7.695   |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 7.695   |
| 12       | KNR-W 4-01        | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km x 8   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1      | 0109-12           | Krotność = 8<br>513.0*0.015   | m <sup>3</sup> | 7.695   |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 7.695   |
| 13       |                   | Oplata utylizacyjna   | m <sup>3</sup> |         |         |
| d.1      |                   | 513.0*0.015   | m <sup>3</sup> | 7.695   |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 7.695   |
| <b>2</b> |                   | <b>Roboty montażowe</b>   |                |         |         |
| 14       | KNR 0-15II        | Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2      | 0517-01           | 513.0   | m <sup>2</sup> | 513.000 |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 513.000 |
| 15       | KNR-W 2-02        | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej  | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2      | 0410-04           | 513.0   | m <sup>2</sup> | 513.000 |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 513.000 |
| 16       | KNR 0-15          | Pokrycie dachów blachami powlekanyimi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 205 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 16 cm                         | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2      | 0522-11           | 513   | m <sup>2</sup> | 513.000 |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 513.000 |
| 17       | NNRNKB            | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-pas podrynnowy,gzyms+kalenica+kominy+od kalenicy do kominów   | m <sup>2</sup> |         |         |
| d.2      | 202 0541-02       | 76.464+33.453+(25.7+8.6*4)+[(1.6+0.3)*2+(3.85+0.3)*2]*2+(0.95+1.3)*2+[(3.85+0.3)*2]*3+(1.3+0.3)*2+[(1.0+0.3)*2]*2+(1.2*0.5*2)+(0.5*0.5*2)+(1.0*1.0)+(0.5*0.5*3)+(1.2*0.5*2)+(1.5*0.5*2) | m <sup>2</sup> | 238.167 |         |
|          |                   |   |                | RAZEM   | 238.167 |
| 18       | KNR 2-02          | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej   | m              |         |         |
| d.2      | 0508-04           |   |                |         |         |

| Lp. | Podst                   | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz | Razem  |
|-----|-------------------------|---|------|--------|--------|
|     |                         | 11.95*2+35.84*2   | m    | 95.580 |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 95.580 |
| 19  | KNR 2-02                | Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej              | m    |        |        |
| d.2 | 0510-04                 | 12.5*4  | m    | 50.000 |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 50.000 |
| 20  | KNR 4-01                | Uzupełnienie włączów kominiarskich                                  | szt. |        |        |
| d.2 | 0415-03                 | 2   | szt. | 2.000  |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 2.000  |
| 21  | KNR 4-01                | Uzupełnienie wywiewników (dymników)                                 | szt. |        |        |
| d.2 | 0415-01-<br>analogia    | 4   | szt. | 4.000  |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 4.000  |
| 22  | NNRNKB                  | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych  | m    |        |        |
| d.2 | 202 0539-04             | 95.58   | m    | 95.580 |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 95.580 |
| 23  | NNRNKB                  | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż ław kominiarskich  | m    |        |        |
| d.2 | 202 0539-04<br>analogia | 53  | m    | 53.000 |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 53.000 |
| 24  | KNR-W 4-02              | Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 100 mm -- montaż wy- | szt. |        |        |
| d.2 | 0214-02 ana-<br>logia   | wietrzników systemowych   | szt. | 5.000  |        |
|     |                         |   |      | RAZEM  | 5.000  |