

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| ul.Grunwaldzka 1-dach | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 15.10*7.60*2-4.10*3.10 | m ² | 216.810 | |
| | | | | RAZEM | 216.810 |
| 2 | KNR 4-04 0403-03 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu | m ² | | |
| | | 216.81 | m ² | 216.810 | |
| | | | | RAZEM | 216.810 |
| 3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 15.10+5.50*2+3.50*2+3.20*2+3.55 | m | 43.050 | |
| | | | | RAZEM | 43.050 |
| 4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 7.50*2+8.0+6.00 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 5 | KNR 2-02 0515-07 | Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm | m ² | | |
| | | 15.42*7.60*2-4.10*3.10 | m ² | 221.674 | |
| | | | | RAZEM | 221.674 |
| 7 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | | |
| | | 221.674 | m ² | 221.674 | |
| | | | | RAZEM | 221.674 |
| 8 | KNR 0-15II 0517-03 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami | m ² | | |
| | | 221.674 | m ² | 221.674 | |
| | | | | RAZEM | 221.674 |
| 9 | KNR 0-15II 0517-04 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej | m | | |
| | | 15.42 | m | 15.420 | |
| | | | | RAZEM | 15.420 |
| 10 | KNR 0-15II 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej | m | | |
| | | 13.20 | m | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 11 | KNR 0-15II 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR AT-09 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 13 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| | | 5.00*2+15.00 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | poz.4 | m | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 15 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 15.42+5.65*2+3.50*2+3.20*2+3.55 | m | 43.670 | |
| | | | | RAZEM | 43.670 |
| 16 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych | m | | |
| | | 7.60*4+2.20*2 | m | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 17 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | 0.80*0.80*1.30*2 | m ³ | 1.664 | |
| | | | | RAZEM | 1.664 |
| 18 | KNR-W 2-02 0921-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną | m ² | | |
| | | (0.80+0.80)*2*1.30*2 | m ² | 8.320 | |
| | | | | RAZEM | 8.320 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|------------------------------------|---------------|
| 19 | KNR AT-09 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy | m | | |
| | | 15.42 | m | 15.420 | |
| | | | | RAZEM | 15.420 |
| 20 | KNR 4-01 0535-08 pas nadryn- nowy wiatrownica muru kominy | Rozebrawie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $15.10+(5.20*2)+(3.50*2)+3.55+(3.20*2)*0.25$ $((7.60*4)+(2.20*2))*0.35$ $3.55+(3.10*2)*0.35$ $(1.20+0.80)*2*2*0.37$ | m ² m ² m ² m ² | 37.650 12.180 5.720 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 58.510 |
| 21 | NNRNKB 202 0541-02 pas nadryn- nowy | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $15.46+5.20*2+3.50*2+3.55+3.20*2*0.25$ 12.18 5.72 2.96 | m ² m ² m ² m ² | 38.010 12.180 5.720 2.960 | |
| | | | | RAZEM | 58.870 |
| 22 | KNR 2-15 0217-02 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 23 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych 7.60*4 | m m | 30.400 | |
| | | | | RAZEM | 30.400 |
| 24 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa $5.10*3.50+3.20*3.55$ | m ² m ² | 29.210 | |
| | | | | RAZEM | 29.210 |
| 25 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa $5.10*3.50+3.20*3.55$ | m ² m ² | 29.210 | |
| | | | | RAZEM | 29.210 |
| 26 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk $5.10*3.50+(3.20*3.55*30\%)$ | m ² m ² | 21.258 | |
| | | | | RAZEM | 21.258 |
| 27 | KNR 4-01 0412-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 28 | KNR 2-02 0609-01 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wier- chu konstrukcji na lepiku $5.10*3.50$ | m ² m ² | 17.850 | |
| | | | | RAZEM | 17.850 |
| 29 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe $5.10*3.50$ | m ² m ² | 17.850 | |
| | | | | RAZEM | 17.850 |
| 30 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe $5.10*3.50+3.2*3.55$ | m ² m ² | 29.210 | |
| | | | | RAZEM | 29.210 |