

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-01 0508-02 | Rozebranie pokrycia z dachówki karpiołki podwójnie $(19.0*8.4)*2+(7.0+8.5)*0.5*3.0*2-(3.2*3.5)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 354.500 | |
| | | | | RAZEM | 354.500 |
| 2 | KNR AT-05 1664-01 | zsyp budowlany 2 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 4-01 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie 1at do 24 cm 354.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 354.500 | |
| | | | | RAZEM | 354.500 |
| 4 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(4.0*0.5)*2+(8.4*0.25)*4+(3.0*0.25)*2$ | m ² | | |
| | | | m ² | 13.900 | |
| | | | | RAZEM | 13.900 |
| 5 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $(19.0+7.0+7.0+8.0+8.0)$ | m | | |
| | | | m | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 6 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $(9.0*2*2)$ | m | | |
| | | | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 7 | KNR AT-09 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy $(19.0+8.5)$ | m | | |
| | | | m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 8 | NNRNKB 202 0536-02 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połąci ponad 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach 354.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 354.500 | |
| | | | | RAZEM | 354.500 |
| 9 | KNR AT-09 0802-09 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - wiatrownice szczytowe $(8.4*4)+(3.0*2)$ | m | | |
| | | | m | 39.600 | |
| | | | | RAZEM | 39.600 |
| 10 | KNR AT-09 0802-08 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu $(4.0*0.5)*2+(19.0*0.3)*2+(7.0*0.3)*2+(0.9+0.9)*2*0.4*2$ | m ² | | |
| | | | m ² | 22.480 | |
| | | | | RAZEM | 22.480 |
| 11 | KNR AT-09 0802-10 | Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończe- niowe - gąsiorzy 19.0+8.5 | m | | |
| | | | m | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 12 | NNRNKB 202 1027-01 | (z.VI) Okna dachowe "FAKRO" 12 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 13 | KNR 4-01 0310-02 | Przemuiowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa $(0.8*0.8)*1.9*2$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 2.432 | |
| | | | | RAZEM | 2.432 |
| 14 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | norma za- kład | spoinowanie komina $(0.8+0.8)*2*1.9*2$ | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12.160 | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 16 | norma za- kład | odbior kominów 2 | szt | | |
| | | | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m $(19.0*9.0)*2+(5.0*9.0)*2$ | m ² | | |
| | | | m ² | 432.000 | |
| | | | | RAZEM | 432.000 |
| 18 | norma własna | czas pracy rusztowania 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 19 | KNR 4-01 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 3.0*4 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 20 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 19.0+16.0+7.0+7.0 | m m | 49.000 | |
| | | | | RAZEM | 49.000 |
| 21 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 9.0*2*2 | m m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 22 | KNR AT-09 0103-03 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m 354.5 | m ² m ² | 354.500 | |
| | | | | RAZEM | 354.500 |
| 23 | KNR 2-02 0410-04 | Olacenie połaci dachowych latami 38x50mm,o rozst.ponad 24cm z tarcicy nasyc. 354.5 | m ² m ² | 354.500 | |
| | | | | RAZEM | 354.500 |
| 24 | wycena własna | Profilowanie dachu 350 | m ² m ² | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 25 | KNR 4-01 0412-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi 34 | szt. szt. | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |
| 26 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odl.do 1 km 354.5*0.03+2.4 | m ³ m ³ | 13.035 | |
| | | | | RAZEM | 13.035 |
| 27 | KNR 4-01 0412-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 19 | m m | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 28 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych 9.0*2*2+3.0*2 | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 29 | KNR 4-01 0735-04 | Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach (0.8+0.8)*2*2*2.1 | m ² m ² | 13.440 | |
| | | | | RAZEM | 13.440 |
| 30 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie drzwiczek wycierowych w ścianach z cegieł 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 31 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania z desek o grub. 25 mm na styk 15.0*1.2 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |