

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-------------------|--|---------------------|--------------|----------------|
| Remont dachu i kominów | | | | | |
| 1 | | REMONT KOMINÓW | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.1 | 0419-02 | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna | m ³ | | |
| d.1 | 0310-01 | 0.69*0.68*1.00*2 | m ³ | 0.938 | |
| | | | | RAZEM | 0.938 |
| 3 | KNR 2-02 | Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną | m ² | | |
| d.1 | 0923-01 | (0.69+0.68)*2*1.00*2 | m ² | 5.480 | |
| | | | | RAZEM | 5.480 |
| 4 | KNR 2-02 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe | m ² | | |
| d.1 | 0219-05 | 0.76*0.75*2 | m ² | 1.140 | |
| | | | | RAZEM | 1.140 |
| 5 | KNR 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| d.1 | 0202-01 | poz.4<m2>*3<kg/m2> | kg | 3.420 | |
| | | | | RAZEM | 3.420 |
| 2 | | REMONT DACHU Z DACHÓWKI KARPIÓWKI | | | |
| 6 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia wykonywanych robót do 200 m2 - nachylenie 85-120 % | m ² | | |
| d.2 | 01 0509-02 | 15.00*7.50*2 | m ² | 225.000 | |
| | z.sz.2.3. | | | | |
| | 9909-05/4 | | | | |
| | z.sz.2.4. | | | | |
| | 9910-03/4 | | | | |
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 7 | KNR 4-01 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łat ponad 16 cm | m ² | | |
| d.2 | 0414-10 | 15.40*7.50*2 | m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 8 | KNR AT-09 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m (paroprzepuszczalne) | m ² | | |
| d.2 | 0103-02 | poz.7 | m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 9 | KNR 2-02 | Pokrycie dachów dachówką karpiówką DK 18,0x38,0 cm ceramiczną w koronkę z otworami z przykręceniem wkrętami wraz z gąsiorami (w pozycji nie uwzględniono wykonania i montażu ław kominarskich) | m ² | | |
| d.2 | 0504-04 | poz.8 | m ² | 231.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |
| 10 | KNR AT-09 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior | m | | |
| d.2 | 0104-01 | 15.4 | m | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 11 | KNR K-05 | Dodatkowe nakłady na obróbkę dachówkami szczytowymi | m | | |
| d.2 | 0203-01 | 4*7.50 | m | 30.000 | |
| | analogia | | | | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze | m | | |
| d.2 | 01 0416-02 | 6*7.50 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 13 | KNR 4-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm | m | | |
| d.2 | 0413-02 | 90.0 | m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 14 | KNR 19-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - jętka | m | | |
| d.2 | 0405-05 | 2.50*2*15 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 15 | KNR-W 3 | Wykonanie podbitki z desek pod łatami na ścianach szczytowych szer. 20 cm | m ² poł. | | |
| d.2 | 0502-01 | 0.20*4*7.50 | m ² poł. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 16 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi - więźba dachowa | m ² | | |
| d.2 | 0627-04 | poz.9 | m ² | 231.000 | |
| | | | | RAZEM | 231.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|--|----------------|---------------|
| 17 d.2 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15 cm - częściowa izolacja poddasza 2*2.75*15.00 | m ² m ² | 82.500 | |
| | | | | RAZEM | 82.500 |
| 18 d.2 | KNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - paroizolacja poz.17 | m ² m ² | 82.500 | |
| | | | | RAZEM | 82.500 |
| 3 | | RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE | | | |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*15.0 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 2*15.4 | m m | 30.800 | |
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 21 d.3 | KNR 4-01 0535-06 rozd.05 z.sz. 2.7. | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*8.00 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej poz.21 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 23 d.3 | KNR-W 4-01 0532-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 24 d.3 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek okapowych 2*15.4 | m m | 30.800 | |
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 25 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pas nadrynnowy> 2*15.00*0.25 <obróbki przy kominach> (0.69+0.68)*2*0.40*2 | m ² m ² m ² | 7.500 2.192 | |
| | | | | RAZEM | 9.692 |
| 26 d.3 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej <obróbki przy kominach> (0.69+0.68)*2*0.40*2 | m ² m ² | 2.192 | |
| | | | | RAZEM | 2.192 |
| 27 d.3 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów i pas nadrynnowy <pas nadrynnowy> 2*15.00*0.25 <opaski kominowe> (0.69+0.68)*2*0.10*2 | m ² m ² m ² | 7.500 0.548 | |
| | | | | RAZEM | 8.048 |
| 4 | | AKCESORIA DACHOWE | | | |
| 28 d.4 | KNR-W 2-02 1016-07 analogia | Wymiana wyłazów-światlików dachowych fabrycznie wykończonych 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 29 d.4 | KNR 4-01 0430-09 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie 4.00 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 30 d.4 | KNR AT-09 0104-04 analogia | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie metalowe 4.00 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 31 d.4 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy ocynkowany 2*15.40 | m m | 30.800 | |
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 5 | | POZOSTAŁE ROBOTY | | | |
| 32 d.5 | TZKNBK XVIII II B-36 | Demontaż rur spalinowych i wentylacyjnych o śr. 120 - 250 mm - rury do ponownego wbudowania 1+5 | szt. szt. | 6.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 33 d.5 | kalk. własna | Ponowny montaż przewodów wentylacyjnych | szt | | |
| | | poz.32 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 34 d.5 | KNR 4-01 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - na ścianie szczytowej i na ścianach szczytowych pod łatami | m ² | | |
| | | 10.00+4*7.50*0.20 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 35 d.5 | KNR 4-01 0703-02 analogia | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na gzymsach | m ² | | |
| | | 15.00*2*0.65 | m ² | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 36 d.5 | KNR 4-01 0704-03 analogia | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na gzymsach | m ² | | |
| | | poz.35 | m ² | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 37 d.5 | KNR 2-02 0912-07 | Zewn.profilę ciążnione zwykłe o szer.w rozw.do 40cm - otynkowanie gzymsu | m | | |
| | | 15.0*2 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 38 d.5 | KNR 2-02 0912-08 | Zewnętrzne profile ciążnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia | m | | |
| | | Krotność = 5 | | | |
| | | poz.37 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 6 | | RUSZTOWANIE | | | |
| 39 d.6 | KNR 4-01 0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | | |
| | | 2.00*2.00 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 d.6 | KNR AT-05 1651-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m - z osłonami | m ² | | |
| | | 15.40*8.00*2 | m ² | 246.400 | |
| | | | | RAZEM | 246.400 |
| 41 d.6 | KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m | m ² | | |
| | | poz.40 | m ² | 246.400 | |
| | | | | RAZEM | 246.400 |
| 42 d.6 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| 7 | | WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU I PAPY | | | |
| 43 d.7 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.2+poz.6*0.04 | m ³ | 9.938 | |
| | | | | RAZEM | 9.938 |
| 44 d.7 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 7 | | | |
| | | poz.43 | m ³ | 9.938 | |
| | | | | RAZEM | 9.938 |
| 45 d.7 | | Składowanie gruzu | t | | |
| | | poz.44*1.5 | t | 14.907 | |
| | | | | RAZEM | 14.907 |