


| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 45261910-6 | Remont dachu | | | |
| 1.1 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1. 0901-05 1 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 2*6.0 | m m | 12.000 | 12.000 |
| 2 | KNR 4-04 d.1. 0901-06 1 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu 2*6.0 | m m | 12.000 | 12.000 |
| 3 | KNR 4-04 d.1. 0901-07 1 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 2*6.0 | m m | 12.000 | 12.000 |
| 4 | KNR 4-01 d.1. 0419-02 1 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 3 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| 5 | KNR 4-01 d.1. 0508-02 1 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie 7.2*22.8*2 | m ² m ² | 328.320 | 328.320 |
| 6 | KNR 4-01 d.1. 0535-04 1 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku <i>całkowicie</i> 22.8 | m m | 22.800 | 22.800 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 0535-03 1 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku <i>całkowicie</i> 22.8+4.7+2.5*2 | m m | 32.500 | 32.500 |
| 8 | KNR 4-01 d.1. 0535-06 1 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.9*3 | m m | 11.700 | 11.700 |
| 9 | KNR 4-01 d.1. 0535-08 1 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0.38+0.72)*2*3*0.45+7.2*4*0.5 | m ² m ² | 17.370 | 17.370 |
| 10 | KNR 4-01 d.1. 0430-04 1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt do 24 cm 7.2*22.8*2 | m ² m ² | 328.320 | 328.320 |
| 11 | KNR 4-01 d.1. 0432-01 1 | Demontaż okien dachowych 3 | szt. szt. | 3.000 | 3.000 |
| 12 | KNR 4-01 d.1. 0519-04 1 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 4.68*2.5+1.65*1.65*2 | m ² m ² | 17.145 | 17.145 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0519-05 1 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 4 4.68*2.5+1.65*1.65*2 | m ² m ² | 17.145 | 17.145 |
| 14 | KNR 4-01 d.1. 0108-17 1 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km (7.2*22.8*2*0.015)*1.600 | m ³ m ³ | 7.880 | 7.880 |
| 2 | | Roboty pokryciowe | | RAZEM | 7.880 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|---|--|---------------|---------------|
| 15 | KNR 4-01 d.2 0310-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m ³ 0.38*0.72*1.0*3 | m ³ m ³ | 0.821 | 0.821 |
| 16 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm 0.10 | t t | 0.100 | 0.100 |
| 17 | KNR 2-02 d.2 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 0.82*0.5*3 | m ² m ² | 1.230 | 1.230 |
| 18 | d.2 kalk. własna | Sprawdzenie przewodów kominowych opinia kominarska 3 | kpl. kpl. | 3.000 | 3.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.2 0735-09 | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym (0.38+0.72)*2*1.5*3 | m ² m ² | 9.900 | 9.900 |
| 20 | KNR 4-01 d.2 1204-03 analogia | Dwukrotne malowanie farbami siilkatowymi elewacji - tynki gładkie kominy (0.38+0.72)*2*1.5*3 | m ² m ² | 9.900 | 9.900 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0406-03 analogia | Wymian okienny 1.0*4*0.1*0.1 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.040 | 0.040 |
| 22 | KNR-W 2- d.2 02 1016-04 | Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone o powierzchni 1.0-1.25 m ² PCV pomieszczenia mokre łazienka, kuchnia) 0.78*1.4*2 | m ² m ² | 2.184 | 2.184 |
| 23 | KNR AT-09 d.2 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 7.2*22.8*2 | m ² m ² | 328.320 | 328.320 |
| 24 | KNR AT-09 d.2 0101-04 | Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm 7.2*22.8*2 | m ² m ² | 328.320 | 328.320 |
| 25 | KNR-W 2- d.2 02 0513-04 | Pokrycie dachów dachówką - karpówką ceramiczną w koronkę 7.2*22.8*2 | m ² m ² | 328.320 | 328.320 |
| 26 | d.2 kalk. własna | Akcesoria do pokryć dachowych -Gąsiorzy początkowe 2 | szt szt | 2.000 | 2.000 |
| 27 | KNR AT-09 d.2 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiorzy 22.8-0.38*2-0.72 | m m | 21.320 | 21.320 |
| 28 | d.2 kalk. własna | Akcesoria do pokryć dachowych-dachówki wentylacyjne 15 | szt szt | 15.000 | 15.000 |
| 29 | d.2 kalk. własna | Akcesoria do pokryć dachowych-dachówki szczytowe 7.2*4 | m m | 28.800 | 28.800 |
| 30 | d.2 kalk. własna | Akcesoria do pokryć dachowych-stopnie kominarskie 8 | szt szt | 8.000 | 8.000 |
| 31 | KNR-W 2- d.2 02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (0.38+0.72)*2*3*0.45+7.2*4*0.5+(1.65*2+4.68)*0.4+(1.65*6)*0.4 | m ² m ² | 24.522 | 24.522 |
| 32 | KNR-W 2- d.2 02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 22.8 | m m | 22.800 | 22.800 |
| | | | | RAZEM | 22.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|------|---------|--------|
| 33 | KNR 2-02 d.2 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej (rynny z demontażu) 22.8+4.7+2.5*2 | m | | |
| | | | m | 32.500 | |
| | | | | RAZEM | 32.500 |
| 34 | KNR-W 2- d.2 02 0526-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 3.9*3 | m | | |
| | | | m | 11.700 | |
| | | | | RAZEM | 11.700 |
| 35 | KNR-W 2- d.2 02 0533-01 analogia | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm - dachówka wentylacyjna - odpowietrzenie kanalizacji 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 36 | KNR AT-09 d.2 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie (długość ław 2*2,0m) 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 | KNR AT-09 d.2 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płótek przeciwśniegowy <i>W KOLIBRZE DYPLECHY</i> 22.8+7.6+10.5 | m | | |
| | | | m | 40.900 | |
| | | | | RAZEM | 40.900 |
| 38 | KNR-W 2- d.2 02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 3 | szt | | |
| | | | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 39 | d.2 kalk. własna | Wykonanie wentylacji w sytemie rur ocieplanych w lokalach nr 1,2,3,4 pomieszczenia kuchenne, lokal nr 6 pomieszczenie kuchni oraz łazienki (6 przewodów wentylacyjnych o całkowitej długości 25,4m). 25.4 | m | | |
| | | | m | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |

SPECJALISTA

 Eugeniusz Cholewiński