

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|-----------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 Remont kominów | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.1 | 0419-02 | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1 | 0350-01 | 0.67*0.67*1.20+0.68*0.68*0.90+0.65*0.65*0.90+0.68*0.68*0.90+0.55*0.42*2.00*2 | m ³ | 2.675 | |
| | | | | RAZEM | 2.675 |
| 3 | KNR 2-02 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych pełnych | m ³ | | |
| d.1 | 0122-01 | 0.67*0.67*1.20+0.68*0.68*0.90+0.65*0.65*0.90+0.68*0.68*0.90+0.55*0.42*2.00*2 | m ³ | 2.675 | |
| | | | | RAZEM | 2.675 |
| 4 | KNR 2-02 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona | m ² | | |
| d.1 | 0923-01 | [(0.67+0.67)*2*1.20+(0.68+0.68)*2*0.90+(0.65+0.65)*2*0.90+(0.68+0.68)*2*0.90+(0.55+0.42)*2*2.00*2] | m ² | 18.212 | |
| | | | | RAZEM | 18.212 |
| 2 Remont dachu | | | | | |
| 5 | KNR AT-05 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m | m ² | | |
| d.2 | 1651-02 | [(6.00+7.10+5.50+6.10)*12.0+(7.40+6.70+7.30+7.30)*11.0] | m ² | 612.100 | |
| | | | | RAZEM | 612.100 |
| 6 | KNR AT-05 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| d.2 | 1664-02 | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR AT-05 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| d.2 | 1663-01 | 6.00+7.10+5.50+6.10+7.40+6.70+7.30+7.30 | m | 53.400 | |
| | | | | RAZEM | 53.400 |
| 8 | KNR AT-05 | Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m ² | | |
| d.2 | 1663-04 | [(6.00+7.10+5.50+6.10)*3.0+(7.40+6.70+7.30+7.30)*3.0] | m ² | 160.200 | |
| | | | | RAZEM | 160.200 |
| 9 | KNR 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 10 m | m ² | | |
| d.2 | 1613-01 | 612.1 | m ² | 612.100 | |
| | | | | RAZEM | 612.100 |
| 10 | KNR-W 4-01 | Rozebranie pokrycia z płyty falistej nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | 0512-01 analogia | [(7.30+7.30+7.40+6.70)*3.00+(5.50+6.10+6.00+7.10)*3.00]-[(3.20*1.80*4)+(4.40*1.80*4)] | m ² | 105.480 | |
| | | | | RAZEM | 105.480 |
| 11 | KNR K-05 | Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku | m ² | | |
| d.2 | 0101-02 | <mansarda>[(7.30+7.30+7.40+6.70)*3.00+(5.50+6.10+6.00+7.10)*3.00]-[(3.20*1.80*4)+(4.40*1.80*4)]+<dacch>[(18.20*2+18.10*2)*5.94+6.50*2.16+6.20*2.16+4.50*0.52*4+1.50*0.52*2+1.20*0.52*2+2.10*3.00*2+1.60*1.80*0.5]-[4.00*3.60*0.50*2] | m ² | 575.964 | |
| | | | | RAZEM | 575.964 |
| 12 | KNR K-05 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach | m ² | | |
| d.2 | 0102-01 | <mansarda>[(7.30+7.30+7.40+6.70)*3.00+(5.50+6.10+6.00+7.10)*3.00]-[(3.20*1.80*4)+(4.40*1.80*4)]+<dacch>[(18.40*2+18.30*2)*5.94+6.50*2.16+6.20*2.16+4.50*0.52*4+1.50*0.52*2+1.20*0.52*2+2.10*3.00*2+1.60*1.80*0.5]-[4.00*3.60*0.50*2] | m ² | 580.716 | |
| | | | | RAZEM | 580.716 |
| 13 | KNR K-05 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 70 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-04 | 580.716 | m ² | 580.716 | |
| | | | | RAZEM | 580.716 |
| 14 | KNR K-05 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm | m ² | | |
| d.2 | 0105-02 | 580.716 | m ² | 580.716 | |
| | | | | RAZEM | 580.716 |
| 15 | KNR K-05 | Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki BRASS - ceglasta - co druga mocowana | m ² | | |
| d.2 | 0201-07 | 580.716 | m ² | 580.716 | |
| | | | | RAZEM | 580.716 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 16 | KNR K-05 0203-01 | Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi 0.52*20+2.16*4+5.94*4+3.00*4 | m m | 54.800 | |
| | | | | RAZEM | 54.800 |
| 17 | KNR K-05 0202-01 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską z uszczelnieniem taśmą 18.40+17.30+1.60*2+3.00*2 | m m | 44.900 | |
| | | | | RAZEM | 44.900 |
| 18 | KNR K-05 0202-07 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR K-05 0202-06 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 20 | KNR K-05 0204-02 | Montaż grzebienia okapu 5.50*2+6.50+6.10*2+6.00*2+7.10*2+6.20+18.30+7.40+7.30+18.40+7.40+6.70+1.20*4 | m m | 132.400 | |
| | | | | RAZEM | 132.400 |
| 21 | KNR 4-01 0627-04 | Dwukrotna impregnacja elementów drewnianych przy oknach na mansardzie [(1.80*0.15*6+0.50*0.15*3)*4]+[(1.80*0.15*6+0.50*0.15*1)*4] | m ² m ² | 14.160 | |
| | | | | RAZEM | 14.160 |
| 3 Rynny, rury spustowe i obróbki w systemie BRASS | | | | | |
| 22 | KNR K-05 0101-05 | Rozebranie - rynny, bez odzysku 18.20+18.10+2.0+6.50+6.20+5.50+6.00+6.10+7.10 | m m | 75.700 | |
| | | | | RAZEM | 75.700 |
| 23 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowocynkowej - w zestawie 48 dekli 18.20+18.10+2.0+6.50+6.20+5.50+6.00+6.10+7.10+4.50*4+1.20*4+1.50*4+1.20*4 | m m | 109.300 | |
| | | | | RAZEM | 109.300 |
| 24 | KNR K-05 0301-06 | Montaż rynien dachowych - lej spustowy 4+8+14 | szt. szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 25 | KNR K-05 0101-04 | Rozebranie - rury spustowe, bez odzysku 9.50+9.50+11.00+11.00+17.00+14.00+15.50+12.0 | m m | 99.500 | |
| | | | | RAZEM | 99.500 |
| 26 | KNR-W 2-02 0529-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo cynkowej 99.50 | m m | 99.500 | |
| | | | | RAZEM | 99.500 |
| 27 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo cynkowej 16.00*1.00 | m m | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 28 | KNR K-05 0101-06 | Rozebranie - elementy z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku <kominy>[(0.67+0.67)*2*0.35+(0.68+0.68)*2*0.35+(0.65+0.65)*2*0.35+(0.68+0.68)*2*0.35+(0.55+0.42)*2*0.35*2]+<okap>[(18.20+18.10+2.0+6.50+6.20+5.50+6.00+6.10+7.10+4.50*4+1.20*4+1.50*4+1.20*4)*0.25]+<okna ogniomury>[1.40*0.40*0.50*24+4.50*0.25+1.10*0.25*4+1.50*0.25*4+0.50*4.0*4+3.00*0.35*6+5.94*0.35*2+8.95*0.45*2+3.00*0.45*2] | m ² m ² | 72.093 | |
| | | | | RAZEM | 72.093 |
| 29 | KNR 2-02 0507-01 | Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy z tytan cynku (18.20+18.10+2.0+6.50+6.20+5.50+6.00+6.10+7.10+4.50*4+1.20*4+1.50*4+1.20*4)*0.25+4.50*0.25+1.10*0.25*4+1.50*0.25*4 | m ² m ² | 31.050 | |
| | | | | RAZEM | 31.050 |
| 30 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z tytan cynku <kominy>[(0.67+0.67)*2*0.35+(0.68+0.68)*2*0.35+(0.65+0.65)*2*0.35+(0.68+0.68)*2*0.35+(0.55+0.42)*2*0.35*2]+<okna ogniomury>[1.40*0.40*0.50*24+0.50*4.0*4+3.00*0.35*6+5.94*0.35*2+8.95*0.45*2+3.00*0.45*2] | m ² m ² | 41.043 | |
| | | | | RAZEM | 41.043 |
| 4 Akcesoria dachowe | | | | | |
| 31 | KNR AT-09 0104-04 analogia | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie metalowe 80 cm | kpl | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 1.00*6 | kpl | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 32 d.4 | KNR K-05 0207-01 | Montaż zabezpieczenia przeciwnieżnego z płotkiem | m | | |
| | | 18.30+18.40+7.30+7.30+7.40+7.40 | m | 66.100 | |
| | | | | RAZEM | 66.100 |
| 33 d.4 | KNR 0-15 0526-02 analogia | Demontaż okien w połaci dachowej | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 34 d.4 | KNR K-05 0209-07 | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym | kpl. | | |
| | | 3*2 | kpl. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 35 d.4 | KNR K-05 0210-01 | Montaż kominka wentylacyjnego | szt. | | |
| | | 2*2 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 36 d.4 | KNR 2-31 0803-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm | m ² | | |
| | | 0.50*0.50 | m ² | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 37 d.4 | KNR 4-01 0103-02 | Wykopy jamiste o pow.dna do 2.25 m2 i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III | m ³ | | |
| | | 0.50*0.50*1.00 | m ³ | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 38 d.4 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III | m ³ | | |
| | | 0.50*0.50*1.00 | m ³ | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 39 d.4 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 0.50*0.50*0.10 | m ³ | 0.025 | |
| | | | | RAZEM | 0.025 |
| 40 d.4 | KNR 2-15 0205-04 analogia | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 2 | m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 d.4 | KNR 2-15 0217-02 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 d.4 | KNR 4-01 0726-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 0.50*1.05*4*4+0.50*1.05*2*4 | m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 43 d.4 | 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) | m ² | | |
| | | 8.95*1.30*2 | m ² | 23.270 | |
| | | | | RAZEM | 23.270 |
| 44 d.4 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m ² | | |
| | | 23.27+12.60 | m ² | 35.870 | |
| | | | | RAZEM | 35.870 |
| 5 Wywóz i składowanie gruzu | | | | | |
| 45 d.5 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 2.675+105.48*1.60*0.005+575.964*0.03+(12.60+23.27)*0.03 | m ³ | 21.874 | |
| | | | | RAZEM | 21.874 |
| 46 d.5 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 7 | m ³ | 21.874 | |
| | | 21.874 | | RAZEM | 21.874 |
| 47 d.5 | wycena indywidualna | Koszt składowania gruzu | t | | |
| | | 21.874*1.6 | t | 34.998 | |
| | | | | RAZEM | 34.998 |