

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Remont kominów | | | |
| 1 d.1 | KNR-W 4-01 0433-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna 0.47*2.00*1.00+0.47*1.20*1.00 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.504 | |
| | | | | RAZEM | 1.504 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną (0.47+2.00)*2*1.00*2+(0.47+1.20)*2*1.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 13.220 | |
| | | | | RAZEM | 13.220 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.57*2.10+0.57*1.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.938 | |
| | | | | RAZEM | 1.938 |
| 5 d.1 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe poz.4 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.938 | |
| | | | | RAZEM | 1.938 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm poz.5<m2>*3<kg/m2> | kg | | |
| | | | kg | 5.814 | |
| | | | | RAZEM | 5.814 |
| 7 d.1 | KNR 2-02 0602-01 analogia | Zabezpieczenie środkami impregnacynymi czapek kominowych poz.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.938 | |
| | | | | RAZEM | 1.938 |
| 2 | | Remont dachu | | | |
| 8 d.2 | KNR K-05 0101-02 | Rozebranie starych pokryć dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku (20.00+10.00)*8.12*0.5*2+12.00*8.12*0.5*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 341.040 | |
| | | | | RAZEM | 341.040 |
| 9 d.2 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian lukarny od strony strychu [(2.50*1.50-1.50*1.00)+2*1.50*1.00*0.5]*0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.938 | |
| | | | | RAZEM | 0.938 |
| 10 d.2 | KNR-W 2-02 0408-03 | Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - uzupełnienie krokwi w miejscu rozebranej lukarny 3.0*3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 11 d.2 | KNR 2-02 0410-05 analogia | Demontaż okienka 'wole oko' 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 12 d.2 | KNR K-05 0406-02 | Montaż świetlików dachowych z kołnierzem uniwersalnym 4 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 d.2 | KNR K-05 0406-02 | Montaż wyłazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 d.2 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych w pasie nadrynnowym 90.8 | m | | |
| | | | m | 90.800 | |
| | | | | RAZEM | 90.800 |
| 15 d.2 | KNR K-05 0102-01 | Mocowanie folii dachowej na krokwiach poz.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 341.040 | |
| | | | | RAZEM | 341.040 |
| 16 d.2 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm poz.15 | m ² | | |
| | | | m ² | 341.040 | |
| | | | | RAZEM | 341.040 |
| 17 d.2 | KNR K-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm poz.16 | m ² | | |
| | | | m ² | 341.040 | |
| | | | | RAZEM | 341.040 |
| 18 d.2 | KNR K-05 0201-07 | Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej Braas - co druga mocowana poz.17 | m ² | | |
| | | | m ² | 341.040 | |
| | | | | RAZEM | 341.040 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|--|------------------------------|--------|
| 19 | KNR K-05 d.2 0202-01 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską z uszczelnieniem taśmą 10.0 | m m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 20 | KNR K-05 d.2 0202-03 | Wykonanie grzbietu w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską z uszczelnieniem taśmą 4*11.2 | m m | 44.800 | |
| | | | | RAZEM | 44.800 |
| 21 | KNR K-05 d.2 0202-06 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR K-05 d.2 0202-07 | Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - łącznik gąsiorów 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 23 | KNR K-05 d.2 0204-02 | Montaż grzebienia okapu z kratką wentylacyjną 2*20.0+2*12.0 | m m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 24 | KNR K-05 d.2 0101-06 | Rozebranie elementów z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku <pas nadrynnowy> $(2*20.0+2*12.0+1.5+4.0+1.5+10.0+2*1.0+2.5+1.4)*0.30$ <obróbka kominów> $[(0.47+2.00)*2*2+(0.47+1.20)*2]*0.30$ <listwy kominowe> $[(0.47+2.00)*2*2+(0.47+1.20)*2]*0.07$ | m ² m ² m ² | 26.070 3.966 0.925 | |
| | | | | RAZEM | 30.961 |
| 25 | KNR-W 2-02 d.2 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekanej - pas nadrynnowy <pas nadrynnowy> $(2*20.0+2*12.0+1.5+4.0+1.5+10.0+2*1.0+2.5+1.4)*0.30$ | m ² m ² | 26.070 | |
| | | | | RAZEM | 26.070 |
| 26 | KNR K-05 d.2 0205-03 | Obróbka kominów w systemie Braas $(0.47+2.00)*2*2+(0.47+1.20)*2$ | m m | 13.220 | |
| | | | | RAZEM | 13.220 |
| 27 | KNR K-05 d.2 0205-01 | Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - przednie 10.0+2.5 | m m | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 28 | KNR K-05 d.2 0205-02 | Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne 4*1.0 | m m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 29 | KNR K-05 d.2 0101-05 | Rozebranie elementów z blachy bez odzysku - rynny 2*20.0+2*12.0+1.5+4.0+1.5+10.0+2*1.0+2.5+1.4 | m m | 86.900 | |
| | | | | RAZEM | 86.900 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.2 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej poz.29 | m m | 86.900 | |
| | | | | RAZEM | 86.900 |
| 31 | KNR K-05 d.2 0101-04 | Rozebranie elementów z blachy bez odzysku - rury spustowe 4*8.0 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 32 | KNR-W 2-02 d.2 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej poz.31 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 0430-09 analogia | Rozebranie metalowych ław kominiarskich - ławy do ponownego montażu 7.0 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 34 | KNR AT-09 d.2 0104-04 wycena indywidualna | Ponowny montaż ław kominiarskich metalowych 7.0 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 35 | KNR K-05 d.2 0404-03 | Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego stalowego z płotkiem 60.0 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 36 | KNR-W 4-02 d.2 0233-10 | Demontaż rury wywiewnej blaszanej z blachy ocynk. | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|---------|--------|
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 37 | KNR K-05 | Montaż kominka wentylacyjnego | szt. | | |
| d.2 | 0407-01 | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 38 | KNR K-05 | Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej | szt. | | |
| d.2 | 0407-02 | | szt. | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 39 | KNNR-W 3 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej pasami o szer.do | m | | |
| d.2 | 0601-03 | 30 cm | | | |
| | | Krotność = 1.7 | | | |
| | | 64.0 | m | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 40 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na gzymsach | m ² | | |
| d.2 | 0703-02 | | m ² | 32.000 | |
| | analogia | 64.00*0.50 | | RAZEM | 32.000 |
| 41 | KNR 4-01 | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na gzymsach | m ² | | |
| d.2 | 0704-03 | | m ² | 32.000 | |
| | analogia | poz.40 | | RAZEM | 32.000 |
| 42 | KNR 2-02 | Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm | m | | |
| d.2 | 0912-07 | | m | 64.000 | |
| | | 64.0 | | RAZEM | 64.000 |
| 43 | KNR 2-02 | Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia | m | | |
| d.2 | 0912-08 | Krotność = 2 | m | 64.000 | |
| | | poz.42 | | RAZEM | 64.000 |
| 44 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierz- | m ² | | |
| d.2 | 0518-04 | chnia wykonywanych robót do 10 m2 | | | |
| | z.sz.2.3. | | | | |
| | 9909-01/3 | 0.80*2.50*2+1.50*4.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 45 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierz- | m ² | | |
| d.2 | 0518-05 | chnia wykonywanych robót do 10 m2 | | | |
| | z.sz.2.3. | Krotność = 3 | | | |
| | 9909-01/3 | poz.44 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 46 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierz- | m ² | | |
| d.2 | 0518-04 | chnia wykonywanych robót do 25 m2 | | | |
| | z.sz.2.3. | | | | |
| | 9909-02/3 | 10.00*1.50 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 47 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierz- | m ² | | |
| d.2 | 0518-05 | chnia wykonywanych robót do 25 m2 | | | |
| | z.sz.2.3. | Krotność = 3 | | | |
| | 9909-02/3 | poz.46 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 48 | KNR 4-01 | Wymiana desek z desek o grubości 25 mm na styk - 70% | m ² | | |
| d.2 | 0414-02 | (poz.44+poz.46)*70% | m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 49 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparata- | m ² | | |
| d.2 | 0627-03 | mi solowymi - impregnacja pozostałego desekowania 30% | | | |
| | | (poz.44+poz.46)*30% | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 50 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.2 | 0504-02 | poz.44+poz.46 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 51 | KNR 0-23 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - ściany lukarn | m ² | | |
| d.2 | 2611-02 | 0.80*2.50+10.00*1.50 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 52 | KNR 0-23 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.2 | 2612-01 | poz.51 | m ² | 17.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------|---|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 53 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach lukarny | m ² | | |
| d.2 | 2612-06 | poz.52 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 54 | KNR 0-23 | Nalozenie podkladowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.2 | 0931-01 | poz.53 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 55 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - tynk mineralny cienkowarstwowy ATLAS CERMIT SN MAL 15 tynk mineralny do malowania | m ² | | |
| d.2 | 0931-02 | poz.54 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 56 | KNR-W 2-02 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikatową | m ² | | |
| d.2 | 1519-02 | poz.55 | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 57 | KNR 4-01 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | | |
| d.2 | 0420-04 | 2.00*2.00 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 58 | KNR AT-05 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami | m ² | | |
| d.2 | 1651-01 | (20.00+12.00)*2*8.00 | m ² | 512.000 | |
| | | | | RAZEM | 512.000 |
| 59 | KNR 2-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.2 | 1613-01 | poz.58 | m ² | 512.000 | |
| | | | | RAZEM | 512.000 |
| 60 | KNR 2-02 | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| d.2 | r.16 z.sz.5.15 | (poz.) | | | |
| 61 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-11 | poz.2+poz.4*0.07+poz.8*0.04+poz.39*0.50*0.025 | m ³ | 16.081 | |
| | | | | RAZEM | 16.081 |
| 62 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-12 | Krotność = 9 | | | |
| | | poz.61 | m ³ | 16.081 | |
| | | | | RAZEM | 16.081 |
| 63 | | Składowanie gruzu | t | | |
| d.2 | | poz.62*1.5 | t | 24.122 | |
| | | | | RAZEM | 24.122 |
| 64 | KNR 4-01 | Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-11 | poz.44*0.004+poz.45*0.004*3+poz.46*0.004+poz.47*0.004*3 | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 65 | KNR 4-01 | Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-12 | Krotność = 9 | | | |
| | | poz.64 | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 66 | | Składowanie papy | t | | |
| d.2 | | poz.65*1.1 | t | 0.440 | |
| | | | | RAZEM | 0.440 |