

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|----------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 Remont kominów | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01-0701-0100 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KNR-W 4-01-0726-0101 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 1 m2 w 1 miejscu - wariant 2 | m ² | | |
| d.1 | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 3 | KNR 0-23-2611-0200 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| d.1 | | (0.8+0.4)*2*0.5*21+(0.92+0.4)*2*0.5*20 | m ² | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 4 | KNR 0-23-2612-0200 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży- analogia uzupełnienie osadzenia kominów | m ² | | |
| d.1 | | (0.8+0.4)*2*21*0.1+(0.92+0.4)*2*20*0.1 | m ² | 10.320 | |
| | | | | RAZEM | 10.320 |
| 5 | KNR 0-23-2612-0600 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.1 | | 51.6 | m ² | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 6 | KNR 4-01-1204-0400 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji kominów | m ² | | |
| d.1 | | 51.6 | m ² | 51.600 | |
| | | | | RAZEM | 51.600 |
| 7 | KNR 0-23-2611-0200 | Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT czapki kominowe | m ² | | |
| d.1 | | (0.93*0.54+1.07*0.5)*20 | m ² | 20.744 | |
| | | | | RAZEM | 20.744 |
| 8 | KNR-W 4-01-0203-1300 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego | m ² | | |
| d.1 | | 15 | m ² | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 9 | KNR 4-01-0322-0200 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| d.1 | | 280 | szt. | 280.000 | |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 10 | | Czyszczaki kanalizacyjne - demontaż - analogia | szt. | | |
| d.1 | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 11 | | Kominki kanalizacyjne z blachy wraz z wywiewkami o śr. 170 mm | szt. | | |
| d.1 | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 12 | | Usunięcie z dachu gruzu | m ³ | | |
| d.1 | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | KNR 4-01-0108-0900 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNR 4-01-0108-2000 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | | 2 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 Roboty dachowe pokrywcze | | | | | |
| 15 | KNR 4-01-0535-0800 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | | 60.8*0.6 | m ² | 36.480 | |
| | | | | RAZEM | 36.480 |
| 16 | KNR-W 4-01-0518-0600 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - wycięcie pokrycia pasa nadrynnowego | m ² | | |
| d.2 | | (18.8+2.2)*2*0.4 | m ² | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 17 | KNR 4-01-0535-0800 | Rozebranie obróbek blacharskich okapów z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.2 | | 12.6 | m ² | 12.600 | |
| | korekta obmiaru | 4.2 | m ² | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| 18 | KNR 4-01-d.2 0535-0600 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 19 | KNR-W 4-d.2 01-0534-0600 | Rozebranie koszy zlewowych - analogia 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 20 | d.2 | Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na umocowaniu starego pokrycia i likwidacji pęcherzy 60 | szt. szt. | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 21 | KNR 2-02-d.2 0602-0900 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roz-tworu asfalt.- pierwsza warstwa 15.2*18.8*2+12*2.2 | m ² m ² | 597.920 | |
| | | | | RAZEM | 597.920 |
| 22 | KNR 0-22-d.2 0527-0100 | Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu betonowym 597.92 | m ² m ² | 597.920 | |
| | | | | RAZEM | 597.920 |
| 23 | KNR 0-22-d.2 0529-0400 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowa-niu papy termozgrzewalnej dkd 15.2*6 | mb mb | 91.200 | |
| | | | | RAZEM | 91.200 |
| 24 | KNR 0-22-d.2 0529-0600 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd (0.8+0.4+0.92+0.4)*2*41 | m m | 206.640 | |
| | | | | RAZEM | 206.640 |
| 25 | KNR 0-22-d.2 0529-0300 | Obróbki dachowe włazów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewal-nej dkd 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR 0-22-d.2 0529-0600 | Obróbki dachowe kominków kanalizacyjnych przy zastosowaniu papy termoz-grzewalnej dkd 2*3.14*0.14*20 | m m | 17.584 | |
| | | | | RAZEM | 17.584 |
| 27 | NNRNKB 2-d.2 02-0541-0100 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy 80*0.25 | m ² m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 28 | NNRNKB 2-d.2 02-0541-0200 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm czapki kominowe 20.7 | m ² m ² | 20.700 | |
| | | | | RAZEM | 20.700 |
| 29 | NNRNKB 2-d.2 02-0541-0200 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 ogniomury 60.8*0.6 | m ² m ² | 36.480 | |
| | | | | RAZEM | 36.480 |
| 30 | NNRNKB 2-d.2 02-0541-0100 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm kominy 206.64*0.2 | m ² m ² | 41.328 | |
| | | | | RAZEM | 41.328 |
| 31 | KNR-W 4-d.2 01-0528-0300 | Naprawa rynien półokrągłych z blachy w odcinkach o długości do 1.0 m - ana-logia 80 | szt. szt. | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 32 | d.2 | Kosze zlewowe dla rur spustowych 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNR 0-15-d.2 0529-0300 | Rury spustowe z PCV o śr. 10,0 i 11,0 cm 60 | m m | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 34 | KNR-W 2-d.2 02-1610-0400 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys. do 10 m 4 | kol. kol. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 | d.2 | Usunięcie z dachu papy i blachy | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 36 d.2 | | Wywiezienie blachy i papy wraz z utylizacją | m ³ | | |
| | | 3 | m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 3 Wymiana instalacji odgromowej | | | | | |
| 37 d.3 | KNR-W 4- 03-0702- 0400 | Wymiana wsporników instalacji odgromowej na dachu płaskim krytym papą na betonie | szt. | | |
| | | 225 | szt. | 225.000 | |
| | | | | RAZEM | 225.000 |
| 38 d.3 | KNR-W 4- 03-0706- 0101 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej z płaskownika lub pręta o przekroju do 200 mm ² na dachach płaskich na uprzednio zamocowanych wspornikach - wariant 2 | m | | |
| | | 200 | m | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 39 d.3 | KNR-W 4- 03-0711- 0500 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt | szt. | | |
| | | 150 | szt. | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 40 d.3 | KNKRB 0- 05-0805- 0300 | Badania i pomiary instalacji odgromowej. Pomiar pierwszy. | pom. | | |
| | | 12 | pom. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 41 d.3 | KNKRB 0- 05-0805- 0400 | Badania i pomiary instalacji odgromowej. Pomiar następny. | pom. | | |
| | | 12 | pom. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |