

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------|---------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| Remont kominów ponad dachem | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0424-04 | Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym | miejsc. | | |
| | | 2 | miejsc. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | KNR 4-01 0511-02 analogia | Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych falistych nadających się do użytku - rozebranie części pokrycia dachowego | m ² | | |
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 3 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m ² | | |
| | | 0.64*0.38*2 | m ² | 0.486 | |
| | | | | RAZEM | 0.486 |
| 4 | KNR 4-01 0429-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | |
| | | 0.486 | m ² | 0.486 | |
| | | | | RAZEM | 0.486 |
| 5 | KNR 4-01 0429-04 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych | m ² | | |
| | | 0.486 | m ² | 0.486 | |
| | | | | RAZEM | 0.486 |
| 6 | KNR 4-01 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt do 24 cm | m ² | | |
| | | 3.5 | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 7 | KNR 4-01 0428-04 | Rozebranie legarów - usunięcie elementów konstrukcyjnych stropu i więźby dachowej | m | | |
| | | 1.5*2 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNR 2-02 0409-04 | Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej - montaż wymianów obejmujących obciążenia stropu i konstrukcji dachu. | m ³ | | |
| | | 1.5*0.16*0.1*2 | m ³ | 0.048 | |
| | | | | RAZEM | 0.048 |
| 9 | KNR 4-01 0310-03 | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 4-01 0330-06 | Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - otwarcie komina od góry. | m ² | | |
| | | 0.64*0.38 | m ² | 0.243 | |
| | | | | RAZEM | 0.243 |
| 11 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2 ceg. | m ³ | | |
| | | 0.64*0.38*5.5 | m ³ | 1.338 | |
| | | | | RAZEM | 1.338 |
| 13 | KNR 4-01 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego | m ² | | |
| | | 0.74*0.48 | m ² | 0.355 | |
| | | | | RAZEM | 0.355 |
| 14 | KNR-W 4-01 0214-03 | Przygotowanie masy betonowej - beton zwirowy kl. B-15 | m ³ | | |
| | | 0.36*0.1 | m ³ | 0.036 | |
| | | | | RAZEM | 0.036 |
| 15 | KNNR 2 0104-01 | Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm | t | | |
| | | 0.005 | t | 0.005 | |
| | | | | RAZEM | 0.005 |
| 16 | KNR 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | | |
| | | (0.64*2+0.38*2)*5.5 | m ² | 11.220 | |
| | | | | RAZEM | 11.220 |
| 17 | KNNR-W 3 0311-03 | Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, krtek wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły (kratki wentylacyjne) | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|---------------------------|--------------|--------------|
| 18 | KNR 4-01 0333-08 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej (wykucie otworów na wyczystki) 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 19 | KNR-W 3 0311-03 | Osadzenie drobnych elementów (krat stalowych, balustrad, krtek wentylacyjnych, narożników stalowych) w murze z cegły 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 20 | KNR-W 2-02 0410-02 | Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej 3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 21 | KNR 4-01 0522-04 | Uzupełnienie pokrycia dachów z blachy ocynkowanej - blacha z dzysku. 3.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 22 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm (0.38*2+0.8*2)*0.25 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.590 | |
| | | | | RAZEM | 0.590 |
| 23 | KNR 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 3.2*2 | m | | |
| | | | m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 24 | analiza indywidualna | Montaż systemowych łąw kominowych 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 1 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | NNRNKB 202 1621-03 | (z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 6 | m ² rzu- tu | | |
| | | | m ² rzu- tu | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |