

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | KOMINY I ROBOTY MURARSKIE | | | |
| 1 | | Demontaż i montaż anten na kominach z nowym masztem | szt. | | |
| d.1 | kalk. własna | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | 1 | m ³ | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 4-01 | Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 ceg. | m ³ | | |
| d.1 | 0311-01 | 2 | m ³ | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 4 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0308-04 | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 5 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0308-05 analogia | <ogniomur>16 | szt. | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |
| 6 | KNR 4-01 | Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 1 ceg. poziomo | m | | |
| d.1 | 0311-03 | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |
| d.1 | 0308-03 | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 8 | KNR 4-01 | Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych | m | | |
| d.1 | 0312-01 | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 9 | KNR 4-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 | m ³ | | |
| d.1 | 0310-01 | 3 | m ³ | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 10 | KNR 4-01 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| d.1 | 0310-02 | 2 | m ³ | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.1 | 0433-02 | 2 | szt. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m | szt. | | |
| d.1 | 0433-01 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 13 | KNR 4-01 | Listwy dla zachowania bruzd w betonie | m | | |
| d.1 | 0201-12 | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 14 | KNR 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| d.1 | 0202-01 | 15 | kg | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| d.1 | 0220-05 | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 16 | KNR 2-02 | Obramienia z kątownika 40x40x4 mm - OBEJMY KOMINÓW | m | | |
| d.1 | 1217-05 analogia | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 17 | KNR 4-01 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów | m | | |
| d.1 | 0310-05 | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 18 | KNR 4-01 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | | |
| d.1 | 0310-06 | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 19 | KNR 4-01 | Przemurowanie przewodów kominowych - wykucie otworów | szt. | | |
| d.1 | 0310-03 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0322-02 analogia | Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł wyczystki kominowe betonowe | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie drobnych elementów w ścianach z cegieł wyczystki stalowe | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0726-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0711-02 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | 30 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 26 | KNR 0-23 d.1 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 27 | KNR 0-23 d.1 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach <kominy> | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 28 | KNR 0-23 d.1 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 2 | | RYNNY I RURY SPUSTOWE | | | |
| 30 | d.2 | CZYSZCZENIE RYNIEN | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 31 | KNR 4-01 d.2 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 120 | m | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 32 | KNR 4-01 d.2 0524-06 | Uzupełnienie blachą ocynkowa na rynien wiszących półokrągłych o śr. 18 cm w odcinkach o długości ponad 1 m | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 33 | KNR 4-01 d.2 0524-05 | Uzupełnienie blachą ocynkowa na rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 34 | KNR 4-01 d.2 0524-08 | Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15 | |
| | | | | RAZEM | 15 |
| 35 | KNR 4-01 d.2 0526-06 | Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 36 | KNR 2-02 d.2 0508-04 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy powlekanej | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 37 | NNRNKB d.2 202 0517-09 analogia | Montaż zakończeń rynny z blachy powlekanej | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 38 | KNR 2-02 d.2 0509-09 analogia | Sztucery przy rynnach z blachy powlekanej | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 39 | KNR 4-01 d.2 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 40 | KNR 4-01 d.2 0527-07 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 41 | KNR 4-01 d.2 0527-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 42 | KNR-W 2-02 d.2 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 43 | KNR 4-01 d.2 0528-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20 | |
| | | | | RAZEM | 20 |
| 44 | KNR-W 4-01 d.2 0536-02 | Wymiana zużytych rur spustowych z blachy na rury okrągłe z tworzyw sztucznych o średnicy 110 mm - odcinki pionowe | m | | |
| | | 40 | m | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 45 | KNR 2-02 d.2 0510-03 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 110 mm z blachy powlekanej | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 46 | NNRNKB d.2 202 0518-09 analogia | Montaż kolan rur spustowych z blachy powlekanej 110 mm | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 47 | KNR 4-01 d.2 0529-02 | Naprawa rur spustowych przez zdjęcie, wyprostowanie, wstawienie małych łatek, zawieszenie | m | | |
| | | 5 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 48 | KNR 4-01 d.2 1212-25 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych | m | | |
| | | 60 | m | 60,000 | |
| | | | | RAZEM | 60,000 |
| 49 | KNR 4-02 d.2 0234-13 | Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki z PCW o śr. do 110 mm | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 50 | KNR 2-15 d.2 0217-02 | Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 51 | KNR 4-01 d.2 0103-01 | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| | | 1,0*1,0*1,30 | m ³ | 1,300 | |
| | | | | RAZEM | 1,300 |
| 52 | KNR 4-02 d.2 0217-06 | Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem PCV | kpl. | | |
| | | 6 | kpl. | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 53 | KNR 4-02 d.2 0236-02 | Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego pionowego o śr. 100 mm | msc. | | |
| | | 10 | msc. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 54 | d.2 kalk. własna | POSTAWIENIE RUSZTOWANIA PUNKTOWEGO CELEM WYMIANY RURY WYSOKOŚĆ DO 15m WRAZ Z CZASEM PRACY | szt | | |
| | | 6 | szt | 6 | |
| | | | | RAZEM | 6 |
| 55 | KNR 2-02 d.2 1613-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | 120 | m ² | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|-----------|
| 56 | KNR AT-30 d.2 0403-04 | Elementy dodatkowe i zabezpieczenia ochronne rusztowań o szerokości 0,73 m - siatka 120 | m ² m ² | 120,000 | |
| | | | | RAZEM | 120,000 |
| 3 | | OBRÓBKI BLACHARSKIE | | | |
| 57 | KNR 4-01 d.3 0533-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wysoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 150 | m ² m ² | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 58 | KNR 4-01 d.3 0533-03 | Naprawa obróbek blacharskich ,wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń 20 | m ² m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 59 | NNRNKB d.3 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 40 | m ² m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 60 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 40 | m ² m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 61 | KNR 4-01 d.3 1212-02 | Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 40 | m ² m ² | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 62 | KNR 5-08 d.3 0802-01 | Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle głębokości do 8 cm i śr. do 10 mm 180 | szt. szt. | 180 | |
| | | | | RAZEM | 180 |
| 63 | KNR 5-08 d.3 0809-01 | Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych w gotowych ślepych otworach. 180 | szt. szt. | 180 | |
| | | | | RAZEM | 180 |
| 64 | KNR 4-01 d.3 0528-09 | Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 cm Krotność = 0,5 10 | szt. szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 65 | KNR 2-02 d.3 0513-01 analogia | Wymiana nasad typu H na nowe kwasoodporne 150mm 53 | szt. szt. | 53,000 | |
| | | | | RAZEM | 53,000 |
| 66 | KNR-W 4-02 d.3 0232-08 analogia | Demontaż kominków odpowietrzenia 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 67 | KNR 2-02 d.3 0506-06 | Rury wentylacyjne (kominki) z blachy ocynkowanej 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 4 | | ROBOTY POKRYWCZE | | | |
| 68 | KNR 4-01 d.4 0415-03 | Uzupełnienie włazów kominiarskich 2 | szt. szt. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 69 | KNR 4-01 d.4 0532-06 | Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich - wylazu dachowego z pokryciem klapy z blachy ocynkowanej 2 | szt. szt. | 2 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 70 | KNR 0-22 d.4 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 100 | mb mb | 100,000 | |
| | | | | RAZEM | 100,000 |
| 71 | KNR 2-02 d.4 0602-03 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa 50 | m ² m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 72 | KNR 2-02 d.4 0602-04 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i następna warstwa 50 | m ² m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 73 | KNR-W 4-01 d.4 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 1300 | m ² m ² | 1 300,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--|---------|---------|
| 74 | KNR 4-01 d.4 0519-03 | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 1.0 m2 | szt. | | |
| | | 60 | szt. | 60 | |
| | | | | RAZEM | 60 |
| 75 | KNR 4-01 d.4 0519-02 | Drobne naprawy pokrycia papowego polegające na wstawieniu łąt do 0.10 m2 | szt. | | |
| | | 50 | szt. | 50 | |
| | | | | RAZEM | 50 |
| 76 | KNR 2-02 d.4 0333-01 | Uszczelnianie silikonem dekarским styków elementów prefabrykowanych ścian zewnętrznych - obróbki | m | | |
| | | 150 | m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 77 | KNR 4-01 d.4 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 78 | KNR 4-01 d.4 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - każda następna warstwa Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 79 | KNR-W 2-02 d.4 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 400 | m ² | 400,000 | |
| | | | | RAZEM | 400,000 |
| 80 | KNR 4-01 d.4 0514-01 | Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy asfaltowej na dachach drewnianych w nakładkę | m ² | | |
| | | 250 | m ² | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 81 | KNR-W 4-01 d.4 0519-04 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia | m ² | | |
| | | 250 | m ² | 250,000 | |
| | | | | RAZEM | 250,000 |
| 82 | KNR 0-15 d.4 0518-02 | Pokrycie dachów o kącie nachylenia do 27 st. dachówką bitumiczną zgrzewalną o dł. pasa 1,0 m i szerokości do 35 cm | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 83 | KNR 0-22 d.4 0527-01 | Krycie dachów papą termozgrzewalną na podłożu betonowym | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 84 | KNR 19-01 d.4 0529-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 85 | KNR 19-01 d.4 0508-02 | Uzupełnienie pokryć dachówką ceramiczną karpiówką podwójnie na sucho | m ² | | |
| | | 1 | m ² | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 86 | KNR 4-01 d.4 0506-02 | Wymiana pokryć z dachówki karpiówki podwójnie w koronkę o powierzchni do 1 m2 | miejsc. | | |
| | | 3 | miejsc. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 87 | KNR 4-01 d.4 0504-04 | Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki | m ² przel. pokr. m ² przel. pokr. | | |
| | | 1 | | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 88 | KNR 4-01 d.4 0501-07 | Uszczelnienie od spodu pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki | m ² | | |
| | | 12 | m ² | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 89 | KNR 4-01 d.4 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 90 | NNRNKB d.4 202 0528-01 | (z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną falistą na łątach lub deskowaniu | m ² | | |
| | | 2 | m ² | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 5 | | ROBOTY CIESIELSKIE | | | |
| 91 | KNR 2-02 d.5 1213-01 analogia | Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m - WYKONANIE I DOSTARCZENIE DRABINY DREWNIANEJ | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|---------|---------|
| 92 | KNR 4-01 d.5 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 93 | KNR 4-01 d.5 0631-01 | Impregnacja ognioochronna desek i krokwi | m ² | | |
| | | 50 | m ² | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 94 | KNR 4-01 d.5 0424-05 | Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym | miejsc. | | |
| | | 1 | miejsc. | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 95 | KNR 4-01 d.5 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 96 | KNR 4-01 d.5 0412-04 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 97 | KNR 4-01 d.5 0412-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 98 | KNR 4-01 d.5 0413-02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm | m | | |
| | | 50 | m | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 99 | KNR 4-01 d.5 0414-11 | Wymiana desek czołowych | m | | |
| | | 30 | m | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 100 | KNR 4-01 d.5 0430-09 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ławy kominiarskie | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 101 | KNR 4-01 d.5 0416-01 | Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich <ŁAWY DREWNIANE> | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 102 | KNR 19-01 d.5 0417-04 kalk. własna | Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu - MONTAŻ SYSTEMOWYCH ŁAW KOMINIARSKICH | m | | |
| | | 2 | m | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 103 | NNRNKB d.5 202 0539-04 | Montaż systemowych płotków przeciwniegowych | m | | |
| | | 10 | m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 6 | | ROBOTY ZABEZPIECZAJĄCE | | | |
| 104 | KNR 4-01 d.6 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu | m | | |
| | | 200 | m | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 105 | KNR 4-01 d.6 0420-02 | Wykonanie poziomych pomostów na dachu | m ² | | |
| | | 10 | m ² | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 106 | KNR 4-01 d.6 0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 107 | KNR-W 4-01 d.6 0541-08 | Prowizoryczne zabezpieczenie połączeń dachowych folią z rozebraniem | m ² | | |
| | | 200 | m ² | 200,000 | |
| | | | | RAZEM | 200,000 |
| 7 | | PRACA ZWYŻKI | | | |
| 108 | | PRACA ZWYŻKI | MG | | |
| d.7 | | 30 | MG | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 8 | | ZALADUNEK I WYWÓZ GRUZU ORAZ PAPY | | | |
| 109 | KNR 4-01 d.8 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|---|----------------|---------|--------|
| 110 d.8 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie papy samochodami samowładoczymi na odległość 9 km | m ³ | | |
| | | 20 | m ³ | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 111 d.8 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 112 d.8 | | Utylizacja papy | m ³ | | |
| | | 20 | m ³ | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 9 | | ROBOTY KOMINIARSKIE | | | |
| 113 d.9 | | Opinia odbiorowa drożności kominów | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |