

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| d.1 | 1216-01 | 30 | m ² | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Zabezpieczenie pokrycia dachu folią przy robotach rozbiórkowych i murarskich | m ² | | |
| d.1 | 1216-01 analogia | 20 | m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 3 | KNR 2-02 | Demontaż rury wentylacyjnej z blachy ocynkowanej na dachu, M=0 | szt. | | |
| d.1 | 0506-06 analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 4-02 | Demontaż starej nasady kominowej | szt. | | |
| d.1 | 0233-08 analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR 4-01 | Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm | szt. | | |
| d.1 | 0208-01 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-08 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-09 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-10 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-11 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | KNR 4-01 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| d.1 | 0333-12 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. | szt. | | |
| d.1 | 0323-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. | szt. | | |
| d.1 | 0323-03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | KNR 4-01 | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. | szt. | | |
| d.1 | 0323-04 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 14 | KNR 4-01 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm | szt. | | |
| d.1 | 0206-02 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 15 | KNR 4-01 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiściach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach | szt. | | |
| d.1 | 0706-01 | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 16 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| d.1 | 0709-07 | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 17 | KNR 4-01 | Podmurowanie nasady | szt. | | |
| d.1 | 0308-03 analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR 4-01 | Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym | miejsc. | | |
| d.1 | 0424-04 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|--|---------|---------|--------|
| | | 1 | miejsc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0424-03 | Wycięcie otworów dla komina w stropie strychowym | miejsc. | | |
| | | 1 | miejsc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0424-05 | Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym | miejsc. | | |
| | | 1 | miejsc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 | d.1 kalk. własna | Rozbiórka pokrycia papy asfaltowej (wszystkich warstw) w miejscach przejść przez dach wraz z uzupełnieniem pokrycia z papy | miejsc. | | |
| | | 1 | miejsc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | d.1 kalk. własna | Dobudowa przewodu kominowego wentylacyjnego dla pomieszczenia kuchni (łazienki) prowadzonego wewnątrz budynku z naprawą i uszczelnieniem przejścia przez ściany, stropy i pokrycie dachowe, zabudową tego przewodu płytą GK na częściach wspólnych wraz z izolacją i malowaniem, montażem kratki wentylacyjnej bez żaluzji, montażem trójnika zakończonego odskraplaczem i odprowadzeniem skroplin do kanalizacji, wyprowadzeniem ponad dach i zakończeniem nasadą kominową. | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 23 | d.1 kalk. własna | Dobudowa przewodu kominowego wentylacyjnego dla kuchni (łazienki) prowadzonego na zewnątrz budynku z naprawą i uszczelnieniem przejścia przez ściany, pokrycie dachowe, montażem kratki wentylacyjnej bez żaluzji, montażem trójnika zakończonego odskraplaczem, wyprowadzeniem ponad dach i zakończeniem nasadą kominową. | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 24 | d.1 kalk. własna | Dobudowa przewodu kominowego spalinowego z rur dwuciennych dla pomieszczenia kuchni (łazienki) prowadzonego wewnątrz budynku z naprawą i uszczelnieniem przejścia przez ściany, stropy i pokrycie dachowe, zabudową tego przewodu płytą GK na częściach wspólnych wraz z izolacją i malowaniem, montażem trójnika zakończonego odskraplaczem, wyprowadzeniem ponad dach i zakończeniem nasadą kominową. | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 25 | d.1 kalk. własna | Dobudowa przewodu kominowego spalinowego z rur dwuciennych dla pomieszczenia kuchni (łazienki) prowadzonego po elewacji budynku z naprawą i uszczelnieniem przejścia przez ścianę i pokrycie dachowe, montażem trójnika zakończonego odskraplaczem, wyprowadzeniem ponad dach i zakończeniem nasadą kominową | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 26 | d.1 kalk. własna | Frezowanie przewodu kominowego do średnicy 150 mm | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 27 | d.1 analiza indywidualna | Dwukrotne szlamowanie przewodu kominowego dymowego o przekroju 14x14 cm | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 28 | d.1 analiza indywidualna | Dwukrotne szlamowanie przewodu kominowego dymowego o przekroju 14x21 cm | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 29 | d.1 analiza indywidualna | Dwukrotne szlamowanie przewodu kominowego wentylacyjnego o przekroju 14x14 cm | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 30 | d.1 analiza indywidualna | Dwukrotne szlamowanie przewodu kominowego wentylacyjnego o przekroju 14x21 cm | m | | |
| | | 15 | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 31 | KNR 4-01 d.1 0322-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 32 | d.1 kalk. własna | Praca zwyżki | MG | | |
| | | 20 | MG | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|---|----------------|---------|--------|
| 33 | | Opinia kominiarska | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 15 | kpl. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 34 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 0108-12 | 2,50 | m ³ | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 35 | | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | poz.34 | m ³ | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 2 | | NASADY | | | |
| 36 | KNR 4-01 | Montaż nasady kominowej typu turbowent 150 mm | szt. | | |
| d.2 | 0322-02 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 37 | KNR 4-01 | Montaż nasady kominowej typu turbowent 200 mm | szt. | | |
| d.2 | 0322-02 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 38 | KNR 4-01 | Montaż nasady kominowej typu rotowent 150 mm | szt. | | |
| d.2 | 0322-02 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 39 | KNR 4-01 | Montaż nasady kominowej typu rotowent 200 mm | szt. | | |
| d.2 | 0322-02 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 40 | KNR 2-02 | Montaż nasady typu "CAGI" 150 mm | szt. | | |
| d.2 | 0513-01 analogia | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 41 | KNR 2-02 | Montaż nasady typu "CAGI" 200 mm | szt. | | |
| d.2 | 0513-01 analogia | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 42 | KNR 2-02 | Montaż nasady typu H kwasoodpornej 150 mm | szt. | | |
| d.2 | 0513-01 analogia | R*0,8 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 43 | KNR 2-02 | Nasady obrotowa kwasoodporna o średnicy wlotu do 50 cm | szt. | | |
| d.2 | 0513-03 analogia | R*0,8 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |