

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|-------------|---------|--------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0335-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 2-17 0156-02 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 4-01 0706-05 | Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 4 | KNR 4-01 0424-05 | Wycięcie otworów dla komina w dachu drewnianym | miej sc. | | |
| | | 1 | miej sc. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR-W 4-01 0519-05 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych | m2 | | |
| | | 1,00 * 1,00 | m2 | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR-W 4-01 0538-02 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy ocynkowanej na dachu pokrytym papą lub dachówkami płaskimi | m2 | | |
| | | [0,30 + 0,30] * 2 * 0,35 | m2 | 0,420 | |
| | | | | RAZEM | 0,420 |
| 7 | kalk. własna | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej o śr. 150 mm | m | | |
| | | 0,4 | m | 0,400 | |
| | | | | RAZEM | 0,400 |
| 8 | kalk. własna | Rura wentylacyjna z blachy kwasoodpornej w otulinie termicznej o średn. 150/225 l=1 mb wraz z montażem | mb | | |
| | | 8,8 | mb | 8,800 | |
| | | | | RAZEM | 8,800 |
| 9 | kalk. własna | Pozostałe elementy wentylacji wywiewnej: - trójkąt 150/225 - skraplacz 150/225 - wyrzutnik + parasol 150/225 - podstawa | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 | kalk. własna | Wykonanie i montaż uchwytów i obejm rur wentylacyjnych z płaskownika | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 11 | kalk. własna | Koszt pracy podnośnika montażowego | m-g | | |
| | | 12,0 | m-g | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 12 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 13 | | Odbiór przez służby kominiarskie | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 14 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 0,10 | m3 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|--|------|---------|-------|
| 15 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz. 14 | m3 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 16 | kalk. własna | Składowanie gruzu na wysypisku | t | | |
| | | poz. 15 * 1,50 | t | 0,150 | |
| | | | | RAZEM | 0,150 |