

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|----------------|--------------|
| 1 | KNR-W 4-01 0335-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | KNR-W 4-01 0335-10 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR 2-17 0156-02 | Nawietrzaki podokienne typ A o wielkości (grubość muru w ceglach) do 2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | 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 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR 4-01 0206-04 | Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-01 0706-07 | Wykon. tynku zwyk. kat. III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicjach o pow. 1 miejsca do 0.25 m2 na stropach 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 2-17 0101-01 analogia | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 35 % < dla p/pokojui> 1.80*3.14*0.15 | m ² m ² | 0.848 | |
| | | | | RAZEM | 0.848 |
| 8 | KNR 2-02 2004-05 analogia | Obud. belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 1.83*0.83 | m ² m ² | 1.519 | |
| | | | | RAZEM | 1.519 |
| 9 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1+1 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 2-17 0137-01 | Nawiew w drzwiach o wym. 400 X 100 mm 1+1 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | | Odiór przez służby kominiarskie 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz. 1*0.30*0.30*0.50 poz. 2*0.30*0.30*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 0.045 0.027 | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 13 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz. 12 | m ³ m ³ | 0.072 | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 14 | kalk. własna | Składowanie gruzu na wysypisku poz. 13*1.50 | t t | 0.108 | |
| | | | | RAZEM | 0.108 |