

Budynek wielomieszkaniowy

Wykaz kominów na poszczególnych budynkach do wykonania:

ul. Górnicza 13-15

1,00 x 0,45 x 2szt x 0,675 wys

3,50 x 0,45 x 2szt x 1,575 wys

4,10 x 0,45 x 1szt x 2,275 wys

0,90 x 3,60 x 1szt x 1,575 wys

2,90 x 0,45 x 1szt x 1,675 wys

1,00 x 0,45 x 1szt x 0,875 wys

0,90 x 1,00 x 1szt x 0,875 wys

Budynek wielomieszkaniowy

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|-----|-----------|
| 1 | KNR 4-04 0901/02 | Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - przygotowanie słupów | m | 32,000 |
| 2 | KNR 4-04 0901/01 | Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - wykonanie przęseł | m | 32,000 |
| 3 | KNR 4-04 0901/03 | Ogrodzenie drewniane z przęseł przenośnych - ustawienie ogrodzenia | m | 32,000 |
| 4 | KNR 2-02u2 1605/02 | Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5m do robót wykonywanych na sufitach | m2 | 45,000 |
| 5 | KNR 2-02 1605/06 | Rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach o wysokości do 5m | m2 | 45,000 |
| 6 | KNR 2-02u2 1625/01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | 45,000 |
| 7 | KNR 2-02u2 1621/03 | Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) nad wejściami do budynków pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową | m2 | 12,000 |
| 8 | KNR 4-04 0901/05 | Rynny drewniane do gruzu - wykonanie rynny | m | 11,000 |
| 9 | KNR 4-04 0901/06 | Rynny drewniane do gruzu - ustawienie rynny | m | 11,000 |
| 10 | KNBK 6 11-132/01 | Ostrożne rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej | m2 | 66,000 |
| 11 | KNR 4-01 0350/01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m3 | 27,090 |
| 12 | KNR 4-04 1105/01 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu | m3 | 27,090 |
| 13 | KNR 4-04 1105/02 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyladowaniu - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km | m3 | 54,180 |
| 14 | KNR 4-01 0535/08 | Rozbiórka kołnierzy z blachy nie nadającej się do użytku (analogia) | m2 | 23,370 |
| 15 | KNR 4-01w 0441/09 | Rozbiórki ław kominarskich | m | 59,200 |
| 16 | KNBK 1 6-2/03 | Podnoszenie ładunku sypkiego na wysokość do 6m - transport z odbiorem | m3 | 20,880 |
| 17 | KNNR 2w 0308/01 | Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach, wieloprzewodowe (analogia) | m3 | 18,230 |
| 18 | KNNR 2w 0308/01 | Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach, wieloprzewodowe (analogia) | m3 | 2,650 |
| 19 | KNR 4-01 0310/05 | Sprawdzenie przewodów (analogia) | m | 1.664,000 |
| 20 | KNR 4-01 0310/06 | Odgruzowanie przewodów (analogia)-do wysokości 1 m. nad drzwiczkami rewizyjnymi | m | 106,000 |
| 21 | KNR 2-02u2 0541/01 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm | m2 | 14,000 |
| 22 | KNR 2-22 0702/05 | Ułożenie ław kominarskich | m | 38,000 |
| 23 | KNR 4-01w 0324/02 | Obsadzenie w ścianach kraterki wentylacyjnych | szt | 126,000 |
| 24 | KNR 2-02 0504/04 | Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę (z ponownym wykorzystaniem dachówki poprzednio zdemontowanej) | | |

Budynek wielomieszkaniowy

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------|--|-----|--------|
| | | | m2 | 66,000 |
| 25 | KNR 2-02w97 0533/01 | Nasady kominowe (analogia) atestowane | szt | 18,000 |
| 26 | KNR 4-04 0901/04 | Ogrodzenie drewniane z przeseł przenośnych - rozebranie ogrodzenia | m | 32,000 |
| 27 | KNR 4-04 0901/07 | Rynny drewniane do gruzu - rozebranie rynny | m | 11,000 |
| 28 | KNR 2-02u2 0410/03 | Ołacenie połaci dachowych latami 38x50mm o rozstawie 16-24cm (analogia) | m2 | 3,800 |
| 29 | KNR 4-01 0501/02 | Uzupełnienie pokryć z dachówki ceramicznej karpiołki układanej podwójnie w koronkę (analogia) | m2 | 3,800 |
| 30 | KNR 4-01 0507/01 | Ułożenie pojedynczych dachówek karpiołki wentylacyjnych (analogia) | szt | 6,000 |
| 31 | | Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny= 111,67 r-g Skład zespołu roboczego= 4 Współczynnik przestoju= 0,88 Współczynnik za pomosty= 1,25 | kpl | 2,000 |