

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|--|---------|---------|--------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Lokal mieszkalny nr 1A | | | |
| 1 d.1 | WKNR W401-03-35-10-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 1,5 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1 | WKNR W401-03-35-11-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 3 d.1 | KNR 401-07-06-05-00 | Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 | szt | | |
| | | 6 | szt | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 4 d.1 | KNR 401-03-22-02-00 | Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 d.1 | KNR 217-01-38-02-01 | Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1 | KNR 217-01-56-02-00 | Nawietrzak ścienny (analogia) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 d.1 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (podłączenie do pionu W1) 0,5mb | jedn os | | |
| | | 2,5 | jedn os | 2,500 | |
| | | | | RAZEM | 2,500 |
| 8 d.1 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (pion W1) 14mb | jedn os | | |
| | | 15 | jedn os | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 9 d.1 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 1m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W1 ponad dachem) - kalkulacja własna | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 10 d.1 | KNR 202-20-04-02-00 | Obudowa wewnętrznych kominów wentylacyjnych z płyt wodoodpornych RE-GIPS na rusztach metalowych (pion W1) | m2 | | |
| | | 1,4 | m2 | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 11 d.1 | KNR 401-07-35-02-00 | Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach kominów. Analogia | m2 | | |
| | | 1,4 | m2 | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 12 d.1 | KNR 202-06-13-06-02 | Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho | m2 | | |
| | | 1,4 | m2 | 1,400 | |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 13 d.1 | KNR 202-20-04-02-00 | Obudowa zewnętrznych kominów wentylacyjnych (pion W1) (Analogia) | m2 | | |
| | | 11 | m2 | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 14 d.1 | KNR 202-06-13-06-02 | Izolacja pionowa z płyt z wełny mineralnej 50 mm na sucho | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------------|--|---------|---------|--------|
| | | 12 | m2 | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 15 d.1 | KNR 401-07-35-02-00 | Wykonanie tynku cementowo-wapiennego kat III na obudowach. Analogia | m2 | | |
| | | 11 | m2 | 11,000 | |
| | | | | RAZEM | 11,000 |
| 16 d.1 | CEN 000-00-00-00-00 | Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 d.1 | CEN 000-00-00-00-00 | Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 d.1 | KNR 401-01-08-17-00 | Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km | m3 | | |
| | | 0,1 | m3 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 19 d.1 | SPR 31000 | Prace dźwigowe lub rusztowanie dla wykonania wentylacji po ścianie | m-g | | |
| | | 8 | m-g | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 2 | | Lokal mieszkalny nr 3 | | | |
| 20 d.2 | WKNR W401-03-35-11-00 | Przebicie otworów w ścianach grubości 2 cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 21 d.2 | KNR 401-07-06-05-00 | Uzupełnienie na ścianach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 22 d.2 | KNR 401-03-22-02-00 | Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 23 d.2 | KNR 217-01-38-02-01 | Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 d.2 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem 0,5mb (podłączenie do pionu W2) | jedn os | | |
| | | 0,5 | jedn os | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 25 d.2 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 12m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W2) - kalkulacja własna | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 d.2 | CEN 000-00-00-00-00 | Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 d.2 | CEN 000-00-00-00-00 | Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 d.2 | KNR 401-01-08-17-00 | Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km | m3 | | |
| | | 0,1 | m3 | 0,100 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|---------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 29 d.2 | SPR 31000 | Prace dźwigowe lub rusztowanie dla wykonania wentylacji po ścianie | m-g | | |
| | | 8 | m-g | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 3 | | Lokal mieszkalny nr 13 | | | |
| 30 d.3 | KNR 401-04-24-05-00 | Wycięcie otworu dla komina w stropie i dachu drewnianym | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 31 d.3 | WKNR W401-05-38-02-00 | Uzupełnienie obróbek z blachy ocynkowanej pokrycie z papy, dachówki płaskiej | m2 | | |
| | | 0,5 | m2 | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 32 d.3 | KNR 401-07-06-07-00 | Uzupełnienie na stropach tynkiem cementowo-wapiennym przebicia o pow do 0,25 m2 | szt | | |
| | | 4 | szt | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 33 d.3 | KNR 401-03-22-02-00 | Kratki wentylacyjne w ścianach z cegieł | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 34 d.3 | KNR 217-01-38-02-01 | Kratka wentylacyjna typ A1 600x200 montowana w drzwiach | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 35 d.3 | KNR 401-09-04-01-00 | Skrócenie (zwężenie) skrzydeł drzwiowych od góry lub dołu- podcięcie | szt | | |
| | | 2 | szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 d.3 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy jedno ścienny z blachy nierdzewnej fi 150 wraz z montażem (podłączenie do pionu W3) 0,5mb | jedn os | | |
| | | 0,5 | jedn os | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 37 d.3 | CEN 000-00-00-00-00 | Przewód kominowy wentylacyjny systemowy izolowany dwuścienny z blachy ocynkowanej 150/200, 5m przewodu + parasol + trójnik + przejście dachowe (z montażem) (Pion W3) - kalkulacja własna | kmpl | | |
| | | 1 | kmpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 38 d.3 | CEN 000-00-00-00-00 | Pomiar sprawności wentylacji. Kalkulacja własna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 39 d.3 | CEN 000-00-00-00-00 | Odbiór przez służby kominiarskie. Kalkulacja własna. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 d.3 | KNR 401-01-08-17-00 | Wywóz gruzu ceglanego samochodami wywrotkami na odległość do 5 km | m3 | | |
| | | 0,1 | m3 | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |