

## Budynek mieszkalny Roboty murarskie

| Nr | Podstawa            | Opis robót   | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----|-------|
| 1  | KNR 4-01<br>0212/04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych<br><br>1,88*0,91  | m2 | 1,71  |
|    |                     | razem  | m2 | 1,71  |
| 2  | KNR 4-01<br>0535/08 | Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku<br>(1,83+0,86)*2*0,30*2  | m2 | 3,23  |
|    |                     | razem  | m2 | 3,23  |
| 3  | KNR 4-01<br>0350/01 | Rozebranie kominów wolno stojących<br><br>1,83*0,86*2,10   | m3 | 3,30  |
|    |                     | razem  | m3 | 3,30  |
| 4  | KNR 4-01<br>0108/11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km<br>3,30+1,71*0,07   | m3 | 3,42  |
|    |                     | razem  | m3 | 3,42  |
| 5  | KNR 4-01<br>0108/12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km<br>3,42   | m3 | 3,42  |
|    |                     | razem  | m3 | 3,42  |
| 6  | KNR 2-02<br>0122/04 | Kominy z cegły trójprzewodowe o przekroju przewodów 2x1/2x1 i 2x2 cegły<br><br>3,30  | m3 | 3,30  |
|    |                     | razem  | m3 | 3,30  |
| 7  | KNR 2-02<br>0901/05 | Tynki zwykłe kategorii II oddzielnych belek, słupów prostokątnych i ścian cylindrycznych wykonywane ręcznie<br>(1,83+0,86)*2*2,10  | m2 | 11,30 |
|    |                     | razem  | m2 | 11,30 |
| 8  | KNR 2-02<br>0219/05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm<br><br>1,71  | m2 | 1,71  |
|    |                     | razem  | m2 | 1,71  |
| 9  | KNR 2-02<br>0290/01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli<br><br>0,013  | t  | 0,01  |
|    |                     | razem  | t  | 0,01  |
| 10 | NNRNKB<br>6 0541/02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm<br><br>3,23  | m2 | 3,23  |
|    |                     | razem  | m2 | 3,23  |
| 11 | KNR K-08<br>0102/01 | Przyklejenie płyt styropianowych klejem Bolix Z na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką - docieplenie komina między stropem, a płytami dachu gr 10 cm<br>(1,83+0,86)*1,20*2  | m2 | 6,46  |
|    |                     | razem  | m2 | 6,46  |
| 12 | KNR K-08<br>0102/05 | Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem Bolix US na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką<br>6,46  | m2 | 6,46  |
|    |                     | razem  | m2 | 6,46  |
| 13 | KNR 0-17<br>2610/02 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-powyżej dachu gr 4 cm<br>(1,83+0,86)*2*0,90 | m2 | 4,84  |

Budynek mieszkalny Roboty murarskie

| Nr | Podstawa            | Opis robót   | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|----|-------|
|    |                     | razem  | m2 | 4,84  |
| 14 | KNNR-W<br>2 0507/01 | Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną czapki kominowej<br>1,71 | m2 | 1,71  |
|    |                     | razem  | m2 | 1,71  |

08 06 2016  
INSPEKTOR NADZORU  
Robót budowlanych  
*Jan Jakubowski*  
Upr. bud. nr SUW 121/87