

Remont kominów  
Obmiar

| Lp.                              | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| <b>KOSZTORYS: Remont kominów</b> |                                 |  |      |         |       |
| 1                                | KNR 4-01<br>0310-01             | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna                              | m3   |         |       |
|                                  |                                 | 0,75 * 0,75 * 1,00   | m3   | 0,563   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 0,563 |
| 2                                | KNR 2-02<br>0923-01             | Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną  | m2   |         |       |
|                                  |                                 | (0,75 + 0,75) * 2 * 1,00   | m2   | 3,000   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 3                                | KNR 2-02<br>0219-05             | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe  | m2   |         |       |
|                                  |                                 | 1,00 * 1,00  | m2   | 1,000   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 4                                | KNR 4-01<br>0202-01             | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. do 6 mm  | kg   |         |       |
|                                  |                                 | poz.3 <m2> * 3 <kg/m2>   | kg   | 3,000   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 5                                | KNR 2-02<br>0602-01<br>analogia | Zabezpieczenie środkami impregnacnymi czapek kominowych  | m2   |         |       |
|                                  |                                 | poz.3  | m2   | 1,000   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 6                                | KNR 4-01<br>0310-01             | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - przemurowanie kominów w części strychu (cegła budowlana pełna) | m3   |         |       |
|                                  |                                 | 0,75 * 0,75 * 1,00   | m3   | 0,563   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 0,563 |
| 7                                |                                 | Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu                                      | m2   |         |       |
|                                  |                                 | (0,75 + 0,75) * 2 * 1,00   | m2   | 3,000   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 8                                | KNR 4-01<br>0535-08             | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysów itp.z blachy nie nadającej się do użytku                       | m2   |         |       |
|                                  |                                 | (0,75 + 0,75) * 2 * 0,35 + (0,75 + 0,75) * 2 * 0,10  | m2   | 1,350   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,350 |
| 9                                | KNR-W 2-02<br>0514-02           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej  | m2   |         |       |
|                                  |                                 | (0,75 + 0,75) * 2 * 0,35   | m2   | 1,050   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,050 |
| 10                               | KNR-W 2-02<br>0514-01           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów                             | m2   |         |       |
|                                  |                                 | (0,75 + 0,75) * 2 * 0,10   | m2   | 0,300   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 0,300 |
| 11                               | KNR-W 4-01<br>0519-01           | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów           | m2   |         |       |
|                                  |                                 | 4 * 1,25 * 0,50  | m2   | 2,500   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 2,500 |
| 12                               | KNR-W 4-01<br>0519-05           | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych  | m2   |         |       |
|                                  |                                 | 10 * 0,05  | m2   | 0,500   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 0,500 |
| 13                               | KNR 4-01<br>0108-17             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km                               | m3   |         |       |
|                                  |                                 | poz.1 + poz.6  | m3   | 1,126   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,126 |
| 14                               | KNR 4-01<br>0108-20             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9                        | m3   |         |       |
|                                  |                                 | poz.13   | m3   | 1,126   |       |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,126 |

Remont kominów

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| 15  |          | Składowanie gruzu | t    |         |       |
|     |          | poz.14 * 1,5      | t    | 1,689   |       |
|     |          |                   |      | RAZEM   | 1,689 |