

## Remont kominów

## Obmiar

| Lp.                              | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|----------------------------------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| <b>KOSZTORYS: Remont kominów</b> |                                 |  |      |         |        |
| 1                                | KNR 4-01<br>0310-02             | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna                     | m3   |         |        |
|                                  |                                 | 0,80 * 0,80 * 1,25 * 2   | m3   | 1,600   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,600  |
| 2                                | KNR 2-02<br>0923-01             | Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną  | m2   |         |        |
|                                  |                                 | (0,80 + 0,80) * 2 * 1,25 * 2   | m2   | 8,000   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 8,000  |
| 3                                | KNR 2-02<br>0219-05             | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe  | m2   |         |        |
|                                  |                                 | 0,94 * 0,94 * 2  | m2   | 1,767   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,767  |
| 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   | 5,301   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 5,301  |
| 5                                | KNR 2-02<br>0602-01<br>analogia | Zabezpieczenie środkami impregnacynymi czapek kominowych   | m2   |         |        |
|                                  |                                 | poz.3  | m2   | 1,767   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,767  |
| 6                                | KNR 4-01<br>0535-08             | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku - wokół komina | m2   |         |        |
|                                  |                                 | (0,80 + 0,80) * 2 * 0,35 * 2   | m2   | 2,240   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 2,240  |
| 7                                | KNR-W 2-02<br>0514-02           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej  | m2   |         |        |
|                                  |                                 | poz.6  | m2   | 2,240   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 2,240  |
| 8                                | KNR-W 2-02<br>0514-01           | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów                       | m2   |         |        |
|                                  |                                 | (0,80 + 0,80) * 2 * 0,10 * 2   | m2   | 0,640   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 0,640  |
| 9                                | KNR-W 4-01<br>0519-01           | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów     | m2   |         |        |
|                                  |                                 | 12,00  | m2   | 12,000  |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 12,000 |
| 10                               | KNR-W 4-01<br>0519-04           | Obróbki z papy wierzchniego krycia termozgrzewalnej modyfikowanej SBS  | m2   |         |        |
|                                  |                                 | (0,80 + 0,80) * 2 * 0,50 * 2   | m2   | 3,200   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 3,200  |
| 11                               | KNR 4-01<br>0108-17             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km                         | m3   |         |        |
|                                  |                                 | poz.1  | m3   | 1,600   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,600  |
| 12                               | KNR 4-01<br>0108-20             | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 8                  | m3   |         |        |
|                                  |                                 | poz.11   | m3   | 1,600   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 1,600  |
| 13                               |                                 | Składowanie gruzu  | t    |         |        |
|                                  |                                 | poz.12 * 1,5   | t    | 2,400   |        |
|                                  |                                 |  |      | RAZEM   | 2,400  |