

Remont kominów
Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: Remont kominów | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 1306-02 analogia | Demontaż anten telewizyjnych | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 2 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła budowlana klinkierowa pełna | m3 | | |
| | | 0,40 * 2,81 * 2,09 * 2 + 0,43 * 2,10 * 1,70 * 2 | m3 | 7,769 | |
| | | | | RAZEM | 7,769 |
| 3 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną | m2 | | |
| | | (0,40 + 2,81) * 2 * 2,09 * 2 + (0,43 + 2,10) * 2 * 1,70 * 2 | m2 | 44,040 | |
| | | | | RAZEM | 44,040 |
| 4 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe | m2 | | |
| | | 0,50 * 2,95 * 2 + 0,50 * 2,10 * 2 | m2 | 5,050 | |
| | | | | RAZEM | 5,050 |
| 5 | KNR 4-01 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| | | poz.4 <m2> * 3 <kg/m2> | kg | 15,150 | |
| | | | | RAZEM | 15,150 |
| 6 | KNR 2-02 0602-01 analogia | Zabezpieczenie środkami impregnacijnymi czapek kominowych | m2 | | |
| | | poz.4 | m2 | 5,050 | |
| | | | | RAZEM | 5,050 |
| 7 | TZKNBK XVII 57-12 | Osadzanie uchwytów montażowych na anteny (zbiorcze) w cegle na kominie | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (0,40 + 2,81) * 2 * 0,35 * 2 + (0,43 + 2,10) * 2 * 0,35 * 2 | m2 | 8,036 | |
| | | | | RAZEM | 8,036 |
| 9 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 8,036 | |
| | | | | RAZEM | 8,036 |
| 10 | KNR-W 2-02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - opaski na obróbkach kominów | m2 | | |
| | | (0,40 + 2,81) * 2 * 0,10 * 2 + (0,43 + 2,10) * 2 * 0,10 * 2 | m2 | 2,296 | |
| | | | | RAZEM | 2,296 |
| 11 | KNR-W 4-01 0519-01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia wokół kominów | m2 | | |
| | | 23,72 | m2 | 23,720 | |
| | | | | RAZEM | 23,720 |
| 12 | KNR AT-09 0104-04 analogia | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie metalowe | m | | |
| | | 4 * 1,0 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 13 | KNR 4-01 0108-17 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km | m3 | | |
| | | poz.2 | m3 | 7,769 | |
| | | | | RAZEM | 7,769 |
| 14 | | Składowanie gruzu | t | | |
| | | 2,123 * 1,8 | t | 3,821 | |
| | | | | RAZEM | 3,821 |