

| Lp. | Podstawa                         | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|----------------|---------|-------|
| 1   | NNRNKB<br>202 1621a-<br>02       | (z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletta KOMBI" o wysokości do 15 m<br><br>(3*5)+(3*6)  | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>2</sup> | 33.000  |       |
| 2   | KNR 19-01<br>0429-01             | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m<br><br>4  | szt.           |         |       |
|     |                                  |   | szt.           | 4.000   |       |
| 3   | KNR-W 4-01<br>0310-02            | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> Z CEGŁY KLINKIEROWEJ<br>(0.50*0.50*4.5)*2  | m <sup>3</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>3</sup> | 2.250   |       |
| 4   | KNR-W 2-02<br>0921-01            | Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną<br><br>(2*4)*2  | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>2</sup> | 16.000  |       |
| 5   | KNR-W 4-01<br>0201-10            | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych<br><br>(2+2)  | m              |         |       |
|     |                                  |   | m              | 4.000   |       |
| 6   | KNR-W 4-01<br>0202-01            | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy do 6 mm<br>10  | kg             |         |       |
|     |                                  |   | kg             | 10.000  |       |
| 7   | KNR-W 4-01<br>0203-13            | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego<br><br>(0.60*0.60*2)  | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>2</sup> | 0.720   |       |
| 8   | KNR-W 4-01<br>0701-02            | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup><br>(2.40*4*2)                                 | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>2</sup> | 19.200  |       |
| 9   | KNR 0-17<br>2608-04              | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie<br>(2.40*4*2)   | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>2</sup> | 19.200  |       |
| 10  | KNR-W 4-01<br>0726-03            | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu<br>(2.40*4*2) | m <sup>2</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>2</sup> | 19.200  |       |
| 11  | KNR-W 4-01<br>0335-01            | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej<br>4  | szt.           |         |       |
|     |                                  |   | szt.           | 4.000   |       |
| 12  | KNR 2-02<br>1215-01              | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m <sup>2</sup><br>Wyczystki<br>4  | szt.           |         |       |
|     |                                  |   | szt.           | 4.000   |       |
| 13  | KNR-W 4-01<br>0109-17<br>0109-20 | Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 24 km<br><br>2.5  | m <sup>3</sup> |         |       |
|     |                                  |   | m <sup>3</sup> | 2.500   |       |
|     |                                  |   |                | RAZEM   | 2.500 |