

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Remont dachu i kominów | | | | | |
| 1 | | REMONT KOMINÓW | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Przymurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - | m ³ | | |
| d.1 | 0310-02 | cegła budowlana klinkierowa pełna 0.76*0.76*1.20+0.80*0.80*1.20 | m ³ | 1.461 | |
| | | | | RAZEM | 1.461 |
| 2 | KNR 2-02 | Spoinowanie ścian kominów zaprawą cementową niebarwioną | m ² | | |
| d.1 | 0923-01 | (0.76+0.76+0.80+0.80)*2*1.20 | m ² | 7.488 | |
| | | | | RAZEM | 7.488 |
| 3 | KNR 2-02 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - czapki kominowe żelbetowe | m ² | | |
| d.1 | 0219-05 | 0.86*0.86+0.90*0.90 | m ² | 1.550 | |
| | | | | RAZEM | 1.550 |
| 4 | KNR 4-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm | kg | | |
| d.1 | 0202-01 | poz.3<m2>*3<kg/m2> | kg | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 5 | KNR 2-02 | Zabezpieczenie środkami impregnacijnymi czapek kominowych | m ² | | |
| d.1 | 0602-01 | poz.3 | m ² | 1.550 | |
| | analogia | | | RAZEM | 1.550 |
| 6 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach kominowych na strychu o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | 0.80*2.85*4+0.76*2.85*4 | m ² | 17.784 | |
| | | | | RAZEM | 17.784 |
| 7 | KNR 4-01 | Tynki wewn.zwykłe kat. II wykonyw.ręcznie na podł.z cegły na ścianach kominowych w części strychu | m ² | | |
| d.1 | 0715-11 | poz.6 | m ² | 17.784 | |
| | | | | RAZEM | 17.784 |
| 8 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków | m ² | | |
| d.1 | 1501-01 | poz.7 | m ² | 17.784 | |
| | | | | RAZEM | 17.784 |
| 9 | | Wykonanie i montaż przekrycia komina - fali kominowej z blachy kwasoodpornej | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | | WYMIANA POKRYCIA PAPOWEGO | | | |
| 10 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 01 0518-04 | 17.60*12.60 | m ² | 221.760 | |
| | | | | RAZEM | 221.760 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m ² | | |
| d.2 | 01 0518-05 | Krotność = 5 poz.10 | m ² | 221.760 | |
| | | | | RAZEM | 221.760 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 | m ² | | |
| d.2 | 01 0518-04 | z.sz.2.3. | m ² | | |
| | 9909-01/3 | 4.50*2.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 | m ² | | |
| d.2 | 01 0518-05 | Krotność = 5 poz.12 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 14 | KNR 4-01 | Wymiana desekowania z desek o grubości 25 mm na styk | m ² | | |
| d.2 | 0414-02 | (poz.10+poz.12)*30% | m ² | 69.228 | |
| | | | | RAZEM | 69.228 |
| 15 | KNR 4-01 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m ² | | |
| d.2 | 0627-03 | 221.76+9-69.228 | m ² | 161.532 | |
| | | | | RAZEM | 161.532 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną modyfikowaną SBS dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.2 | 0504-02 | poz.10+poz.12 | m ² | 230.760 | |
| | | | | RAZEM | 230.760 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 3 | | RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKİ BLACHARSKIE | | | |
| 17 d.3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 18.0+18.0 | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 18 d.3 | KNR-W 2- 02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| | | poz.17 | m | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0535-06 rozd.05 z.sz. 2.7. | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 13.0*4 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 20 d.3 | KNR-W 2- 02 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej | m | | |
| | | poz.19 | m | 52.000 | |
| | | | | RAZEM | 52.000 |
| 21 d.3 | KNR 4-05II 0222-05 | Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - przykanaliki | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | <pas nadrynnowy> (18.0+18.0)*0.25 | m ² | 9.000 | |
| | | <obróbki przy kominach> 6.24*0.25 | m ² | 1.560 | |
| | | <wiatrownice> (12.60+12.60+4.00)*0.35 | m ² | 10.220 | |
| | | <obróbki wylazu> (0.82+0.75)*2*0.25 | m ² | 0.785 | |
| | | | | RAZEM | 21.565 |
| 23 d.3 | KNR-W 2- 02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynko-wanej | m ² | | |
| | | <pas nadrynnowy> (18.0+18.0)*0.35 | m ² | 12.600 | |
| | | <obróbki przy kominach> 6.24*0.35 | m ² | 2.184 | |
| | | <wiatrownice> (12.60+12.60+4.00)*0.35 | m ² | 10.220 | |
| | | <obróbki wylazu> (0.82+0.75)*2*0.35 | m ² | 1.099 | |
| | | | | RAZEM | 26.103 |
| 24 d.3 | KNR-W 2- 02 0514-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej | m ² | | |
| | | - opaski na obróbkach kominów | | | |
| | | 6.24*0.10 | m ² | 0.624 | |
| | | | | RAZEM | 0.624 |
| 4 | | AKCESORIA DACHOWE | | | |
| 25 d.4 | KNR 4-01 0415-03 analogia | Wymiana wylazu kominiarskiego - dach pokryty papą | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 d.4 | KNR-W 4- 01 0539-06 | Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wylazu dachowego z pokryciem | szt. | | |
| | | kłapy blachą ocynkowaną | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 d.4 | KNR-W 4- 02 0233-10 | Demontaż rury wywiewnej blaszanej z blachy ocynk. o średn. 100 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 d.4 | KNR-W 2- 15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU I PAPY | | | |
| 29 d.5 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od-ległość do 1 km | m ³ | | |
| | | poz.1+poz.6*0.025 | m ³ | 1.906 | |
| | | | | RAZEM | 1.906 |
| 30 d.5 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 7 | | | |
| | | poz.29 | m ³ | 1.906 | |
| | | | | RAZEM | 1.906 |
| 31 d.5 | | Składowanie gruzu | t | | |
| | | poz.30*1.5 | t | 2.859 | |
| | | | | RAZEM | 2.859 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 32 d.5 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.10*0.004+poz.11*0.004*5+poz.12*0.004+poz.13*0.004*5 | m ³ m ³ | 5.538 | |
| | | | | RAZEM | 5.538 |
| 33 d.5 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie papy samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 7 poz.32 | m ³ m ³ | 5.538 | |
| | | | | RAZEM | 5.538 |
| 34 d.5 | | Składowanie papy poz.33*1.1 | t t | 6.092 | |
| | | | | RAZEM | 6.092 |