

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------------------|---------------|--|----------------|---------|---------|
| REMONT DACHU i REMONT SZAMBA | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m ² | | |
| d.1 | 1604-01 | 17,6*2*6,0 | m ² | 211,200 | |
| | | | | RAZEM | 211,200 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z łupka pojedynczo | m ² | | |
| d.1 | 0508-01 | 17,6*2*9 | m ² | 316,800 | |
| | | | | RAZEM | 316,800 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie z gontu drewnianego | m ² | | |
| d.1 | 0403-02 | 17,6*2*9 | m ² | 316,800 | |
| | | | | RAZEM | 316,800 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm | m ² | | |
| d.1 | 0430-05 | 316,8 | m ² | 316,800 | |
| | | | | RAZEM | 316,800 |
| 5 | KNR-W 4-01 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0545-08 | 17,6*0,35 | m ² | 6,160 | |
| | pas nadrynowy | 9,0*4*0,35 | m ² | 12,600 | |
| | wiatrownice | | | RAZEM | 18,760 |
| 6 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-04 | 17,6*2 | m | 35,200 | |
| | | | | RAZEM | 35,200 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.1 | 0545-05 | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8 | KNR 4-01 | Demontaż wylazu dachowego | szt. | | |
| d.1 | 0432-01 | 2+2 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 9 | KNR-W 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących | m ³ | | |
| d.1 | 0349-01 | 2,563 | m ³ | 2,563 | |
| | | | | RAZEM | 2,563 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | 2,563+316,8*0,04 | m ³ | 15,235 | |
| | | | | RAZEM | 15,235 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | Krotność = 33 | m ³ | 15,235 | |
| | | 15,235 | | RAZEM | 15,235 |
| 12 | kalkulacja | Utylizacja gruzu | m ³ | | |
| d.1 | własna | 15,235 | m ³ | 15,235 | |
| | | | | RAZEM | 15,235 |
| 2 | | Roboty dekarские | | | |
| 13 | KNR-W 4-01 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grubości 32 mm | m | | |
| d.2 | 0417-02 | 7,5*5+6,1 | m | 43,600 | |
| | | | | RAZEM | 43,600 |
| 14 | KNR-W 4-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze | m | | |
| d.2 | 0416-02 | 7*9 | m | 63,000 | |
| | | | | RAZEM | 63,000 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan cynk | m ² | | |
| d.2 | 0514-02 | 17,60*2*0,45 | m ² | 15,840 | |
| | pas nadrynowy | (9,0*4+2*3,0)*0,45 | m ² | 18,900 | |
| | wiatrownice | 7,5*2*0,55 | m ² | 8,250 | |
| | kosze | | | RAZEM | 42,990 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan cynk | m | | |
| d.2 | 0519-04 | 17,6*2 | m | 35,200 | |
| | | | | RAZEM | 35,200 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m | | |
| d.2 | 0526-03 | 4*6,0 | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------------------------|----------------|---------|
| 18 | KNR-W 2-02 d.2 0522-05 | Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - montaż z gotowych elementów 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 19 | KNR 2-02 d.2 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome - folia wiatroizolacja 316,8 | m ² m ² | 316,800 | |
| | | | | RAZEM | 316,800 |
| 20 | KNR 2-02 d.2 0410-03 | Ołacenie połaci dachowych łątami UWAGA : 60x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyconej 316,8 | m ² m ² | 316,800 | |
| | | | | RAZEM | 316,800 |
| 21 | KNR 2-02 d.2 0504-04 | Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę wraz z montażem dachówek krawędziowych 316,8 | m ² m ² | 316,800 | |
| | | | | RAZEM | 316,800 |
| 22 | KNR 2-22 d.2 0702-05 | Ułożenie łąt kominiarskich 2*1,50 | m m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 23 | KNR AT-09 d.2 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwsniegowy 5*2 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.2 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 2 2 | szt. szt. szt. | 2,000 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 25 | KNR AT-09 d.2 0104-01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory 20,60 | m m | 20,600 | |
| | | | | RAZEM | 20,600 |
| 26 | KNR 0-15II d.2 0517-04 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej 17,60+3 | m m | 20,600 | |
| | | | | RAZEM | 20,600 |
| 27 | KNR AT-09 d.2 0104-03 | Akcesoria do pokryć dachowych - wentylacja 1 | m m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR-W 4-01 d.2 0402-04 | Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm 12*6,5*0,5*2 | m ² m ² | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |
| 29 | KNR 4-01 d.2 1213-01 | Lakierowanie powierzchni drewnianych - Analogia lakierowanie zamontowanych desek elewacyjnych 78,00 | m ² m ² | 78,000 | |
| | | | | RAZEM | 78,000 |
| 30 | KNR 0-18 d.2 2613-03 | Analogia - podbitka drewniana. 17,6*0,6*2 | m ² m ² | 21,120 | |
| | | | | RAZEM | 21,120 |
| 3 | | ROBOTY MUROWE | | | |
| 31 | KNR 2-02 d.3 1611-02 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 6 m 4 | kol. kol. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 32 | KNR 4-01 d.3 0307-02 | Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 2,5+3+4 | m m | 9,500 | |
| | | | | RAZEM | 9,500 |
| 33 | d.3 | Dodatkowe przebrojenie prętami stalowymi żebrowanymi kotwione za pomocą kotwy chemicznej 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |