

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Pokoju 2 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0508-02 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie | m ² | | |
| | | 17.10*7.30*2-3.05*1.95+2.5*2.00/2*2 | m ² | 248.713 | |
| | | | | RAZEM | 248.713 |
| 2 | KNR 4-01 0430-05 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po- nad 24 cm | m ² | | |
| | | 248.713 | m ² | 248.713 | |
| | | | | RAZEM | 248.713 |
| 3 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 17.00+15.00 | m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 4 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 9.00+9/2+10/2 | m | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 5 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 2.5*0.6*2+7.50*0.35*2+(17+15)*0.25+(1.20+0.77)*2*0.35+(0.65+1.20)*2*2* 0.35+(0.65+0.77)*2*2*0.35 | m ² | 22.207 | |
| | | | | RAZEM | 22.207 |
| 6 | KNR 4-01 0419-02 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR-W 2-02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m | m ² | | |
| | | 17*8*2 | m ² | 272.000 | |
| | | | | RAZEM | 272.000 |
| 8 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 | m ³ | | |
| | | 0.77*0.65*0.80 | m ³ | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 0.400 |
| 9 | KNR 4-01 0311-09 | Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowej o szerokości 1 ceg. po- ziomo | m | | |
| | | 1.10+0.65*2*2+0.77+0.65*2 | m | 5.770 | |
| | | | | RAZEM | 5.770 |
| 10 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwioną | m ² | | |
| | | (0.77+0.65)*2*0.80 | m ² | 2.272 | |
| | | | | RAZEM | 2.272 |
| 11 | KNR AT-09 0103-02 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m | m ² | | |
| | | 248.713 | m ² | 248.713 | |
| | | | | RAZEM | 248.713 |
| 12 | KNR 4-01 0415-02 | Uzupełnienie okienek półokrągłych o pow.do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | KNR AT-09 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 14 | KNR-W 2-02 1016-07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100 cm | m ² | | |
| | | 248.713 | m ² | 248.713 | |
| | | | | RAZEM | 248.713 |
| 16 | KNR K-05 0104-02 | Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 80 cm | m ² | | |
| | | 248.713 | m ² | 248.713 | |
| | | | | RAZEM | 248.713 |
| 17 | KNR 0-15II 0517-03 | Pokrycie dachów dachówką ceramiczną zakładkową -angobowaną | m ² | | |
| | | 248.713 | m ² | 248.713 | |
| | | | | RAZEM | 248.713 |
| 18 | KNR 0-15II 0517-04 | montaż gąsiorów ceramicznych angobowanych | m | | |
| | | 17.00 | m | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 19 | KNR 0-15II 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej 2.2*6 | m m | 13.200 | |
| | | | | RAZEM | 13.200 |
| 20 | KNR 0-15II 0526-01 | Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0.54*2+0.45*2)*4 | m m | 7.920 | |
| | | | | RAZEM | 7.920 |
| 21 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 28 | m m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 22 | KNR K-05 0210-02 | Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR-W 2-02 0529-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 18.5 | m m | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 24 | KNR-W 2-02 0522-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 32. | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 25 | KNR 2-02 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 3 | kol. kol. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 26 | KNR 4-01 0414-11 | montaż desek okapowych do przymocowania haków rynnowych szer. 30cm, gr. 4,2cm 32.00 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 27 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 22.207+7.30*2*0.35 | m ² m ² | 27.317 | |
| | | | | RAZEM | 27.317 |
| 28 | KNR-W 4-01 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (0.65+1.10)*2*2.20*2 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 29 | KNR-W 4-01 0735-07 | Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach nad dachem spadzistym poz.28 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 30 | KNR 0-33 0101-05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 15.40 | m ² m ² | 15.400 | |
| | | | | RAZEM | 15.400 |
| 31 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych 2.20*4*2 | m m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 32 | KNR 4-01 0108-13 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 248.713*0.03+0.400+0.462 | m ³ m ³ | 8.323 | |
| | | | | RAZEM | 8.323 |
| 33 | KNR 4-01 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.32 | m ³ m ³ | 8.323 | |
| | | | | RAZEM | 8.323 |
| 34 | kalk. własna | koszt składowania gruzu 8.323*1.6 | t t | 13.317 | |
| | | | | RAZEM | 13.317 |