

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|--|--|---------|
| 1 | | Roboty rozbiórkowe dachu | | | |
| 1 | KNR 4-04 d.1 0509-03 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - 3 warstwy papy (należy przewidzieć demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej) 11.8*30.25 | m ² m ² | 356.950 | |
| | | | | RAZEM | 356.950 |
| 2 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbka szczytowa 11.8*2*0.3 obróbka wyłazu dachowego 1.2*1.05 pas nadrynnowy 30.25*2*0.3 pas podrynnowy 30.25*2*0.5 obróbka kominów (0.58+0.85+0.58+2.62+0.6+1.75+(0.6+2.16)*2+0.8+1.2+0.61+1.79+0.62+0.42+0.6+2.2)*2*0.1 | m ² m ² m ² m ² m ² | 7.080 1.260 18.150 30.250 | |
| | | | | RAZEM | 60.888 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0.68*1.1+2.72*0.68+0.7*1.85+0.7*2.26*2+0.9*1.3+0.71*1.89+0.72*0.52+0.7*2.3 | m ² m ² | 11.553 | |
| | | | | RAZEM | 11.553 |
| 4 | KNR 4-01 d.1 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 30.25*2 | m m | 60.500 | |
| | | | | RAZEM | 60.500 |
| 5 | KNR 4-01 d.1 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12*2 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 6 | d.1 wycena indywidualna | Demontaż i ponowny montaż siatki stalowej zabezpieczającej wyloty kominów wentylacyjnych (82 kanały) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | Dach | | | |
| 7 | KNR-W 2-02 d.2 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (papa podkładowa 4, 2mm na SBS, papa nawierzchniowa 5,2 na SBS) 11.8*30.25 | m ² m ² | 356.950 | |
| | | | | RAZEM | 356.950 |
| 8 | KNR 0-22 d.2 0529-03 | Obróbki dachowe włązów dachowych przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS obróbka wyłazu dachowego (0.96+1.14)*2 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 9 | KNR 0-22 d.2 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5, 2mm na SBS kominy (0.58+0.85+0.58+2.62+0.6+1.75+(0.6+2.16)*2+0.8+1.2+0.61+1.79+0.62+0.42+0.6+2.2)*2 | mb ob- wodu mb ob- wodu | 41.480 | |
| | | | | RAZEM | 41.480 |
| 10 | KNR 0-22 d.2 0529-05 analogia | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej gr. 5,2mm na SBS - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm - kominy Krotność = 2 41.48 | mb mb | 41.480 | |
| | | | | RAZEM | 41.480 |
| 11 | KNNR 2 d.2 0504-01 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm obróbki kominów (0.58+0.85+0.58+2.62+0.6+1.75+(0.6+2.16)*2+0.8+1.2+0.61+1.79+0.62+0.42+0.6+2.2)*2*0.1 | m ² m ² | 4.148 | |
| | | | | RAZEM | 4.148 |
| 12 | KNNR 2 d.2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej gr. 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm obróbka szczytowa 11.8*2*0.3 pas nadrynnowy 30.25*2*0.3 pas podrynnowy 30.25*2*0.5 | m ² m ² m ² m ² | 7.080 18.150 30.250 | |
| | | | | RAZEM | 55.480 |
| 13 | KNR-W 2-02 d.2 0535-05 | Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych papą - z blachy ocynkowanej | szt. | | |

Suwalska 14a - remont dachu, docieplenie stropodachu, wymiana rynien i rur spustowych

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KNR 4-01 d.2 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych | m | | |
| | | $(0.68+1.1)*2+(2.72+0.68)*2+(0.7+1.85)*2+(0.7+2.26)*2+(0.9+1.3)*2+(0.71+1.89)*2+(0.72+0.52)*2+(0.7+2.3)*2$ | m | 45.380 | |
| | | | | RAZEM | 45.380 |
| 15 | KNR 4-01 d.2 0202-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm | kg | | |
| | | 30 | kg | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 16 | KNR 4-01 d.2 0201-12 | Listwy dla zachowania bruzd w betonie | m | | |
| | | 45.38 | m | 45.380 | |
| | | | | RAZEM | 45.380 |
| 17 | KNR 4-01 d.2 0203-13 | Uzupełnienie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego | m ² | | |
| | | 11.553 | m ² | 11.553 | |
| | | | | RAZEM | 11.553 |
| 18 | NNRNKB d.2 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe - kominy ponad dachem | m ² | | |
| | | Krotność = 2 kominy | | | |
| | | $(0.58+1)*2*0.85+(0.58+2.62)*2*0.85+(0.6+1.75)*2*0.85+(0.6+2.16)*2*0.85+(0.8+1.2)*2*1.05+(0.61+1.79)*2*0.85+(0.62+0.42)*2*0.7+(0.6+2.2)*0.85*2$ | m ² | 36.001 | |
| | | | | RAZEM | 36.001 |
| 19 | KNR K-04 d.2 0103-07 analogia | Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - kominy ponad dachem | m ² | | |
| | | $(0.58+1)*2*0.85+(0.58+2.62)*2*0.85+(0.6+1.75)*2*0.85+(0.6+2.16)*2*0.85+(0.8+1.2)*2*1.05+(0.61+1.79)*2*0.85+(0.62+0.42)*2*0.7+(0.6+2.2)*0.85*2$ | m ² | 36.001 | |
| | | | | RAZEM | 36.001 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.2 1519-03 analogia | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc - komin ponad dachem + czapka betonowa | m ² | | |
| | | 36.001+11.553 | m ² | 47.554 | |
| | | | | RAZEM | 47.554 |
| 21 | KNR-W 2-02 d.2 0522-02 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 30.25*2 | m | 60.500 | |
| | | | | RAZEM | 60.500 |
| 22 | KNR K-05 d.2 0501-07 | Montaż rynien dachowych - denko | szt. | | |
| | | 2*2 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 0508-09 analogia | Wylot (sztucer - lej) z blachy stalowej ocynkowanej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNR-W 2-02 d.2 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku | m | | |
| | | 12*2 | m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 25 | KNR 2-02 d.2 0508-09 analogia | Wylot (kolano) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.150mm | szt. | | |
| | | 2*2 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 26 | KNR 2-02 d.2 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m | m ² | | |
| | | 30.25*2*12 | m ² | 726.000 | |
| | | | | RAZEM | 726.000 |
| 27 | KNNR 2 d.2 1506-01 z.sz.5.2. | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m - nowy uziom sztuczny | m ² | | |
| | | 726 | m ² | 726.000 | |
| | | | | RAZEM | 726.000 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań (poz.:2,4,5,12,21,23,24,25) | | | |
| 3 | | Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją | | | |
| 29 | d.3 wycena indywidualna | Docieplenie stropodachu mikrofibra gr. 20cm - kpl. usługa (wykonanie otworów rewizyjnych, rozłożenie izolacji, zamknięcie otworów) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|--|----------------|---------|--------|
| 4 | | Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | | Utylizacja gruzu, papy | m ³ | | |
| d.4 | wycena indywidualna | 15 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 31 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu, papy z rozbieranego pokrycia | m ³ | | |
| d.4 | 0109-13 analogia | dachu na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | 15 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 32 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na | m ³ | | |
| d.4 | 0109-16 | każdy następny 1 km | | | |
| | | Krotność = 4 | | | |
| | | 15 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |