

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Remont dachu, kominów ul. 11 Listopada 5 | | | | | |
| 1 | | Demontaże | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (0,35*46)+(0,15*46)+(0,1*32) | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | | m ² | 26,200 | |
| | | | | RAZEM | 26,200 |
| 2 | | Demontaż rur spustowych | całość | | |
| d.1 | kalk. własna | | całość | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | Demontaż rynien | całość | | |
| d.1 | kalk. własna | | całość | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 4-01 | Wykucie z muru okien o powierzchni do 1 m ² 4<dach> | szt. | | |
| d.1 | 0354-03 | | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - wywiezienie gruzu na 10 km 0,5<przyjęto średnio> | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 0,5 | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 7 | | Utylizacja gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| d.1 | kalk. własna | | m ³ | 0,500 | |
| | | | | RAZEM | 0,500 |
| 8 | | Usunięcie anten (50% przyjęto), maszty antenowe | kpl. | | |
| d.1 | kalk. własna | | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Remont kominów | | | |
| 9 | KNR 4-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na kominach - przyjęto 100% powierzchni (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)+(2,7*1,5)*2+(5,6*2,5) | m ² | | |
| d.2 | 0701-02 | | m ² | 37,220 | |
| | | | | RAZEM | 37,220 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych - przyjęto 100% powierzchni (0,5*0,7)*3+(0,4*1,9)+(0,4*0,7)+(0,5*2,1)+(0,5*1,3)+(0,7*0,9)*2+(0,5*2,5) | m ² | | |
| d.2 | 0212-04 | | m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 11 | KNR-W 2-02 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły - podwyższenie kominów spadowych (0,3*0,6*1,4)+(0,4*1,2*1,2) | m ³ | | |
| d.2 | 0128-01 | | m ³ | 0,828 | |
| | | | | RAZEM | 0,828 |
| 12 | KNR-W 4-01 | Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| d.2 | 0433-02 | | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 13 | KNR-W 4-01 | Wykonanie pochyłych pomostów na dachu 0,5 * 6 * 8 | m ² | | |
| d.2 | 0434-03 | | m ² | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 14 | KNR 2-02 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm (0,5*0,7)*3+(0,4*1,9)+(0,4*0,7)+(0,5*2,1)+(0,5*1,3)+(0,7*0,9)*2+(0,5*2,5) | m ² | | |
| d.2 | 0219-05 | | m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 15 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0,100<przyjęto> | t | | |
| d.2 | 0290-01 | | t | 0,100 | |
| | | | | RAZEM | 0,100 |
| 16 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)+(2,7*1,5)*2+(5,6*2,5) | m ² | | |
| d.2 | 0726-02 | | m ² | 37,220 | |
| | | | | RAZEM | 37,220 |
| 17 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie górnej powierzchni zwieńczeń kominów np. Dysperbitem - powierzchnie poziome czapki kominowe nowe 6,300 | m ² | | |
| d.2 | 202 1134-01 | | m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 18 | KNR 0-28 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni - Primax (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)+(2,7*1,5)*2+(5,6*2,5) | m ² | | |
| d.2 | 2620-02 | | m ² | 37,220 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 37,220 |
| 19 | KNR 0-28 d.2 2623-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką w technologii DRYVIT - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)+(2,7*1,5)*2+(5,6*2,5) | m ² | | |
| | | | m ² | 37,220 | |
| | | | | RAZEM | 37,220 |
| 20 | KNR 0-28 d.2 2620-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii DRYVIT - zagruntowanie powierzchni pod malowanie kominów (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)+(2,7*1,5)*2+(5,6*2,5) | m ² | | |
| | | | m ² | 37,220 | |
| | | | | RAZEM | 37,220 |
| 21 | KNR 0-28 d.2 2630-05 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - tynk cienko-warstwowy malowanie farbą Silstar (2,0*0,5)*3+(4,2*1,4)+(4,8*1,3)+(2,7*1,5)*2+(5,6*2,5) | m ² | | |
| | | | m ² | 37,220 | |
| | | | | RAZEM | 37,220 |
| 22 | NNRNKB d.2 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 37*0,1 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,700 | |
| | | | | RAZEM | 3,700 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km - wywiezienie gruzu na 10 km 1,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 1,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 25 | d.2 kalk. własna | Utylizacja gruzu na wysypisku 1,5 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 26 | d.2 cena zakładowa | Opinia kominiarska (wstępna oraz końcowa) 1 | kpl | | |
| | | | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | d.2 cena zakładowa | Demontaż oraz ponowny montaż nasad kominowych (uzgodnienia z kominiarzem) nadających się do montażu 10<przyjęto> | kpl. | | |
| | | | kpl. | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 3 | | Remont dachu | | | |
| 28 | KNR 4-04 d.3 0509-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład Krotność = 5 (7*17)*2+(12*5) | m ² | | |
| | | | m ² | 298,000 | |
| | | | | RAZEM | 298,000 |
| 29 | KNR 4-01 d.3 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk 80<przyjęto> | m ² | | |
| | | | m ² | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.3 0504-01 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe podkładowa SBS 298 | m ² | | |
| | | | m ² | 298,000 | |
| | | | | RAZEM | 298,000 |
| 31 | NNRNKB d.3 202 0523-01 | (z.IV) Pokrycie dachów dachówką bitumiczną - gontem bitumicznym SBS plaster miodu koloru ceglanego 298 | m ² | | |
| | | | m ² | 298,000 | |
| | | | | RAZEM | 298,000 |
| 32 | KNR-W 2-15 d.3 0213-05 | Demontaż i montaż nowej rury wywiewnej z PVC 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 33 | NNRNKB d.3 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (46*0,35)+(46*0,2)<pas podrynnowy i nadrynnowy> | m ² | | |
| | | | m ² | 25,300 | |
| | | | | RAZEM | 25,300 |
| 34 | KNR-W 2-02 d.3 0519-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 46 | m | | |
| | | | m | 46,000 | |
| | | | | RAZEM | 46,000 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.3 0519-08 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy stalowej ocynkowanej 2 | szt. | | |
| | | | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 36 | KNR-W 2-02 d.3 0526-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12*2 | m | | |
| | | | m | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 37 | KNR-W 4-01 d.3 0324-01 | Obsadzenie uchwytów do rur spustowych w ścianach z cegieł 2 * 5 | szt. szt. | 10,000 | 10,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 38 | KNR-W 4-02 d.3 0237-07 analogia | Przeczyszczenie czyszczaków i osadników 2<przyjęto> | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 39 | kalk. własna d.3 | Usunięcie istniejących lukarn 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 40 | KNR-W 2-02 d.3 1016-07 | Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 41 | KNR 2-02 d.3 0515-05 analogia | Obróbki wylazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką z blachy ocynkowanej 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 42 | KNR-W 4-01 d.3 0519-05 z. sz.2.4. 9910- 01/3 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy (kołnierze) elementów metalowych - nachylenie 30-60 % 4 | m ² m ² | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 43 | KNR AT-09 d.3 0104-04 analogia | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 38 <przyjęto> | szt. szt. | 38,000 | 38,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 44 | KNR AT-09 d.3 0104-05 analogia | Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 8 <przyjęto> | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 45 | kalk. własna d.3 | Wykonanie studni chłonna-zroszeniowych 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 46 | kalk. własna d.3 | Wywóz papy wraz z utylizacją 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 4 | 45450000-6 | Rusztowanie | | | |
| 47 | KNR 2-02 d.4 1604-01/02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe 10,50*46 | m ² m ² | 483,000 | 483,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 48 | d.4 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,33,34,35,36,47,49,50) | | | |
| 49 | KNR 2-02 d.4 1613-06 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wys.do 35 m 483 | m ² m ² | 483,000 | 483,000 |
| | | | | RAZEM | |
| 50 | NNRNKB d.4 202 1622a- 01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 483 | m ² m ² | 483,000 | 483,000 |
| | | | | RAZEM | |