

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Budynek mieszkalny wielorodzinny
Remont dachu i zabezpieczenie ścian ściągami

Adres: Siedlisko 16
19-500 Goldap

Kody CPV:

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Siedlisko 16 w Goldapi
Konstytucji 3 Maja 3
19-500 Goldap

Wykonawca:

Sporządził: Usługi Projektowo-Doradcze, Zarządzanie Nieruchomościami mgr inż. Leszek Zajkowski

Sprawdził:

Data opracowania: 2 lipca 2018 rok

Leszek Zajkowski
mgr inż. budown. lądowego
uprawnienia budowl. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
Nr SIW - 51/98

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|---------------------------|---------------------------|---|----------|--------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1.1 | KNR 4-01 0350-0100 | Rozebranie kominów wolno stojących $(0,38*1,05*2+0,66*0,38*2)*11$ | m3 m3 | 14,296 | 14,296 |
| 1.2 | KNR 4-01 0508-0300 | Rozbiórka pokrycia z pozostałych dachówek $10,4*23,66*2+3*4,8$ | m2 m2 | 506,528 | 506,528 |
| 1.3 | KNR 4-04 0509-0200 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład $3*2,2+506,528$ | m2 m2 | 513,128 | 513,128 |
| 1.4 | KNR 4-01 0535-0800 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $(0,38*2*2+2*1,05*2+2*0,66*2+2*0,38*2+0,9*4)*0,6$ | m2 m2 | 8,088 | 8,088 |
| 1.5 | KNR 4-01 0430-0900 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ław kominarskich 10 | m m | 10,000 | 10,000 |
| 1.6 | KNR 4-01 0430-0200 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk 513,128 | m2 m2 | 513,128 | 513,128 |
| 1.7 | KNR 4-01 0430-0400 | Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozbiórka ołacenia dachu, odstęp łąt do 24 cm 506,528 | m2 m2 | 506,528 | 506,528 |
| 1.8 | KNR 4-01 0108-1100 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km $14,296+506,528*0,03+513,128*0,01+8,088*0,005$ | m3 m3 | 34,664 | 34,664 |
| 1.9 | KNR 4-01 0108-1200 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 36,664 | m3 m3 | 36,664 | 36,664 |
| Roboty osłonowe | | | | | |
| 2.1 | KNR 2-02 0219-0500 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm $0,6*1,3*2+0,9*0,6*2$ | m2 m2 | 2,640 | 2,640 |
| Roboty m. stropowe | | | | | |
| 3.1 | KNR 4-01 0307-0300 | Przymurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegiel na zaprawie cementowo-wapiennej, pęknięcie głębokości 1 1/2 cegły 15 | m m | 15,000 | 15,000 |
| 3.2 | KNR 4-01 0310-0200 | Przymurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m3. Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego $(0,38*1,05*2+0,66*0,38*2)*11$ | m3 m3 | 14,296 | 14,296 |
| 3.3 | KNR 4-01 1303-0100 | Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego piętra z wbudowaniem prętów okrągłych walcowanych na gorąco $24*5,47*4*2$ | kg kg | 1 050,240 | 1 050,240 |
| Dach | | | | | |
| 4.1 | KNR 4-01 0412-0200 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze 40 | m m | 40,000 | 40,000 |
| 4.2 | KNR 2 0604-0200 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej 513,128 | m2 m2 | 513,128 | 513,128 |
| 4.3 | NNRNKB 2-02U 0536-0400 | Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach (Orgbud W-wa) 513,128 | m2 m2 | 513,128 | 513,128 |
| 4.4 | KNR 2-02 1102-0200 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na gładko. $10*5,5$ | m2 m2 | 55,000 | 55,000 |
| 4.5 | KNR 2-02 1102-0300 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm. 55 | m2 m2 | 55,000 | 55,000 |
| 4.6 | KNR-W 2-02 0504-0200 | Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną 55 | m2 m2 | 55,000 | 55,000 |
| 4.7 | KNR-W 2-02 0504-0300 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej $1*5,5$ | m2 m2 | 5,500 | 5,500 |
| 4.8 | KNR 2-02 0515-0500 | Obróbki wyłazów dachowych blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych papą lub dachówką. | szl. | | 1,000 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|------|-----------------------------------|---|--------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| 4.9 | KNR 2-02 0510-0401 | Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. 4 | m m | 4,000 | 4,000 |
| 4.10 | KNR 2-02 0508-0401 | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 5 | m m | 5,000 | 5,000 |
| 4.11 | KNR 2-02 0506-0201 | Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 5,5*0,6*2+10,4*0,6*4+3*2*0,6+8,088+2,5*2*0,6*2 | m2 m2 | 49,248 | 49,248 |
| 4.12 | KNR 4-01 0535-0300 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku 13,65+6,37+3,64+5,43+10,37+2,22+3,5 | m m | 45,180 | 45,180 |
| 4.13 | KNR 4-01 0535-0500 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4*2+4,7*4+6 | m m | 32,800 | 32,800 |
| 4.14 | KNR 2-02 0510-0401 | Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 15 cm-ponowny montaż. 26,8 | m m | 26,800 | 26,800 |
| 4.15 | KNR 2-02 0508-0401 | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm-ponowny montaż. 45,18 | m m | 45,180 | 45,180 |
| 4.16 | KNR-K 05 0209-0700 | Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 4.17 | KNR-K 05 0208-0301 analogia | Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża, 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| 4.18 | KNR-K 05 0207-0100 | Montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z płotkiem 13,65+10,37+6,3+2,22 | m m | 32,540 | 32,540 |
| 4.19 | KNR-K 05 0208-0100 | Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski. 20 | szt. szt. | 20,000 | 20,000 |
| 4.20 | KNR 2-02 1213-0100 | Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m. 3*2 | m m | 6,000 | 6,000 |
| 5.1 | KNR 2-02 1604-0300 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m. 470,281 | m2 m2 | 470,281 | 470,281 |