

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul. Struga 3
INWESTOR : wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : jWrocław ul Struga 3
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Marek Peta

WYKONAWCA :

Data opracowania

INWESTOR :
UPRAWNIENIA DO KIEROWANIA
I NADZORU ROBÓT
Marek Peta
Upr. bud. nr 12/93/OW
5 ust.2 §7 §8 ust.2 i §13 ust.1 pkt 2
Data zatwierdzenia
15/RO/9737/04

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|---|-------------------------------------|---------|---------|
| 1 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.70*(11.50+27.00+18.0+17.0+7.50) | m ² m ² | 56.700 | |
| | | | | RAZEM | 56.700 |
| 2 | KNR-W 4-01 0310-02 z.o.2.7. 9901 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - roboty na 6 kondygnacji 30.16 | m ³ m ³ | 30.160 | |
| | | | | RAZEM | 30.160 |
| 3 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej 0.70*(11.50+27.0+18.0+17.0+7.50) | m ² m ² | 56.700 | |
| | | | | RAZEM | 56.700 |
| 4 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy atлык, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm 23.92 | m ² m ² | 23.920 | |
| | | | | RAZEM | 23.920 |
| 5 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 23.92 | m ² m ² | 23.920 | |
| | | | | RAZEM | 23.920 |
| 6 | KNR 4-01 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim 115.84 | m ² m ² | 115.840 | |
| | | | | RAZEM | 115.840 |
| 7 | KNR 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 115.84 | m ² m ² | 115.840 | |
| | | | | RAZEM | 115.840 |
| 8 | KNR 2-02 0513-05 | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 70 cm 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 9 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej 0.25*17.0 | m ² m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 10 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa 11.50*27.0+6.0*17.0 | m ² m ² | 412.500 | |
| | | | | RAZEM | 412.500 |
| 11 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk około 70.0 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 12 | KNR 4-01 0413-02 | Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm 32.0 | m m | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 13 | KNR 0-22 0528-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 412.50 | m ² m ² | 412.500 | |
| | | | | RAZEM | 412.500 |
| 14 | KNR 0-22 0527-02 | Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu drewnianym 412.50 | m ² m ² | 412.500 | |
| | | | | RAZEM | 412.500 |
| 15 | KNR 2-02 0515-06 | Obróbki wyłazów dachowych w dachach krytych blachą z blachy ocynkowanej 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 0.40*3.50+3.50+0.50+0.50+1.20+1.20+0.50+0.50+4.0+4.0+1.0+1.0+1.0+1.0+1.50+1.50+1.50+1.0+1.0+0.50+0.50+1.0+1.0+0.50+0.50+1.0+1.0+1.50+1.50+2.0+2.0+0.50+0.50+2.0+2.0+0.50+1.0+1.0+2.50+2.50+0.50+0.50+1.0+1.0+1.0+1.0 | mb obwodu mb obwodu mb obwodu | 57.300 | |
| | | | | RAZEM | 57.300 |
| 17 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 0.40*11.50+27.0+18.0+17.0+17.0+17.0+9.0 | mb obwodu mb obwodu mb obwodu | 109.600 | |
| | | | | RAZEM | 109.600 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 18 | KNR 0-18 2614-02 Analogia | Montaż elementów wykończeniowych - listwy wykończeniowe 170.0 | m m | 170.000 | 170.000 |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 19 | Analiza własna | Montaż obejm antenowych na przemurowanych kominach 12 | szt szt | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 20 | KNR 13-14 0301-01 | Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm na dachu i ścianach budynku 0.25 | km km | 0.250 | 0.250 |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 21 | KNR 13-14 0301-01 | Instalacja odgromowa wykonana drutem stalowym o średnicy do 10 mm - montaż części starej instalacji odgromowej na dachu i ścianach budynku 0.25 | km km | 0.250 | 0.250 |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 22 | KNR 4-01 0108-07 Analogia | Załadunek gruzu do kontera 40 | m ³ m ³ | 40.000 | 40.000 |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 23 | KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-03 | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 50 m ² 13.50*2.30*2 | m ² m ² | 62.100 | 62.100 |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 24 | KNR 4-01 0430-03 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach 16 cm 13.50*2.30*2 | m ² m ² | 62.100 | 62.100 |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 25 | KNR 0-15II 0517-01 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 13.50*2.30*2 | m ² m ² | 62.100 | 62.100 |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 26 | KNR 0-15II 0517-02 KNR 2-02 z.o. 2.11. | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrlat i lat - bud.o wysokości 18 m 13.50*2.30*2 | m ² m ² | 62.100 | 62.100 |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 27 | KNR 0-15II 0517-03 | Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami 13.50*2.30*2 | m ² m ² | 62.100 | 62.100 |
| | | | | RAZEM | 62.100 |
| 28 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku pas nadrynnowy 13.50*0.40*2 | m ² m ² | 10.800 | 10.800 |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 29 | KNR 2-02 0508-04 z.sz. 2.11. | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej - bud.o wysokości 18 m 13.50*2 | m m | 27.000 | 27.000 |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 30 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 18*4 | m m | 72.000 | 72.000 |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 31 | KNR 2-02 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 13.50*18*2 | m ² m ² | 486.000 | 486.000 |
| | | | | RAZEM | 486.000 |