

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NALEŻĄCYCH DO GMINY OSTRÓW
DOM STRAŻAKA w OCIECE
ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE

Adres: OCIEKA 315
39-104 OCIEKA

Kody CPV: 45216121-8 - Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej

Inwestor: GMINA OSTRÓW
OSTRÓW 225
39-103 Ostrów

Wykonawca:

Sporządził: Halina Lis
Sprawdził:
Data opracowania: STYCZEŃ 2018

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|--------|-------------------------------------|---|--------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 45216121-8 CPV | Roboty budowlane w zakresie obiektów straży pożarnej | | | |
| 1.1 | | ELEWACJA - OCIEPLENIE ŚCIAN | | | |
| 1.1.1 | KNNR 2 1902-0700 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.17 cm - metoda lekka "ATLAS STOPTER", przy fakturze nakrapianej lub rustykalnej nakładanej ręcznie o grub.3,0 mm 293,92 | m2 m2 | 293,92 | 293,92 |
| 1.1.2 | KNR-I 0-17 2608-0100 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 293,92 | m2 m2 | 293,92 | 293,92 |
| 1.1.3 | KNR 2-02 2601-0500 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi. Dodatkowa warstwa siatki (parter). (21+18)*2*2 | m2 m2 | 156,00 | 156,00 |
| 1.1.4 | KNR-I 0-17 2610-0501 | Docieplenie ościeży z cegły szer.do 15cm płytami styrop.metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejow. ((3,6*3)+(2,56+2,56+2,46)+(1,21+1,21+2,1)+(2,4+1,57+1,57)*3+(2,56+2,5+2,5)*3+(1,5+1,5+2,05)+(1,48+1,42+1,42)*2+(1,2+0,95+0,95)*2+(1,9+0,8+0,8)*2)*0,15 | m2 m2 | 13,36 | 13,36 |
| 1.1.5 | KNR-W 2-02 1603-0100 | Rusztowania zewnętrzne rurowe, o wysokości do 10 m 358,80 | m2 m2 | 358,80 | 358,80 |
| 1.1.6 | KNR-W 2-02 2601-0801 | Ochrona narożników wypukłych z kątowników równoramiennych z tworzywa sztucznego na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki 4,6*6 | m m | 27,60 | 27,60 |
| 1.1.7 | KNNR 2 1002-0200 | Licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi 25x12 cm 17,75 | m2 m2 | 17,75 | 17,75 |
| 1.1.8 | KSNR 2 0504-0201 | Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - parapety (3,6+2,56+1,21+(2,4*3)+(2,56*3)+1,5+(1,42*2)+(1,2*2)+(1,9*2))*0,40 | m2 m2 | 13,12 | 13,12 |
| 1.1.9 | KNR 4-01 0535-0400 | Rozebranie rynien z blachy 81,62 | m m | 81,62 | 81,62 |
| 1.1.10 | KNR 4-01 0535-0600 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 30,45 | m m | 30,45 | 30,45 |
| 1.1.11 | KNR-W 4-01 1301-0700 analogia | Demontaż i ponowny montaż drobnych elementów zewnętrznych jak: oświetlenie, anteny, kraty, inne 12 | szt. szt. | 12,00 | 12,00 |
| 1.1.12 | KSNR 2 1003-0500 | Drzwi zewnętrzne pełne PCV U= 1,3 W/m2K z ościeżnicami (1,5 x 2,10) 3,15 | m2 m2 | 3,15 | 3,15 |
| 1.1.13 | KNR 4-01 0354-0800 | Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2 3,15 | m2 m2 | 3,15 | 3,15 |
| 1.1.14 | KNR 4-04 0506-0400 | Rozebranie pokrycia dachowego 155,64 | m2 m2 | 155,64 | 155,64 |
| 1.1.15 | KNNR 2 0402-0501 | Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasasyconych. Krokwie zwykłe (nakłady: materiały na 1 m3 drewna konstrukcyjnego) - krokwie okapu 14 x 7 cm długości 2,40 m montaż za pomocą śrub - drewno - materiał Inwestora 2,29 | m3 m3 | 2,29 | 2,29 |
| 1.1.16 | KNNR 2 0503-0100 | Montaż blachy powlekanej okapu dachu - dodatkowego pokrycia z blachy płaskiej ocynkowanej powlekanej w kolorze pokrycia dachowego 155,64 | m2 m2 | 155,64 | 155,64 |
| 1.1.17 | KNNR 2 0402-0101 | Konstrukcje dachowe z krawędziaków iglastych nasasyconych. Łaty 5 x 5 cm do mocowania podsufitki okapu dachu - drewno - materiał Inwestora 0,65 | m3 m3 | 0,65 | 0,65 |
| 1.1.18 | KNNR 2 0503-0100 | Podsufitka z blachy trapezowe T-22 powlekanej na konstrukcji wsporczej z łat drewnianych 5x5 cm 62,26 | m2 m2 | 62,26 | 62,26 |
| 1.1.19 | KNNR 2 0402-0501 | Deska okapowa dachu gr 32 mm montaż za pomocą śrub - drewno - materiał Inwestora 0,71 | m3 m3 | 0,71 | 0,71 |
| 1.1.20 | KNNR 2 0504-0201 | Obróbki blacharskie blachą powlekaną krawędzi okapu dachu - pas podrynnowy 39,86 | m2 m2 | 39,86 | 39,86 |

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|--------|-----------------------|---|----|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1.21 | KSNR 2 0503-0200 | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej płaskiej powlekanej. wraz z montażem haków stalowych ocynkowanych fi 150- 100 szt) | m | | 81,62 |
| | | 81,62 | m | 81,62 | |
| 1.1.22 | KSNR 2 0503-0400 | Rury spustowe z blachy ocynkowanej powlekane fi 120, montaż haków do rur. | m | | 30,45 |
| | | 30,45 | m | 30,45 | |
| 1.1.23 | KNR 4-01 0630-0201 | Impregnacja grzybobójcza drewna | m3 | | 3,65 |
| | | 3,65 | m3 | 3,65 | |