
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont dachu budynku S K R S w Świnoujściu
ADRES INWESTYCJI : Świnoujście ul. Karsiborska
INWESTOR : URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
ADRES INWESTORA : 70-207 SZCZECIN PL BATOREGO 4
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : techn. JACEK RYCHLICKI

DATA OPRACOWANIA : 05 2018r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05 2018r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 Remont dachu budynku S K R S | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.1 | 0519-06 | 3.14*6.00*6.00*1.01 | m ² | 114.170 | |
| | | | | RAZEM | 114.170 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach - następna warstwa przyjęto 3 warstwy (| m ² | | |
| d.1 | 0519-07 | krotność 3) | m ² | 114.170 | |
| | | 114.17 | | RAZEM | 114.170 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich ,okapów,kołnierzy,włazów itp.z blachy nie nada- | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | jącej się do użytku | | | |
| | | 0.38*3.12*12<okap> | m ² | 14.227 | |
| | | 1.50*2<maszt antenowy i radarowy> | m ² | 3.000 | |
| | | 1.50<maszt radiotelefonu> | m ² | 1.500 | |
| | | 0.6<podstawa dachowa 310*310mm>+0.39*3<podstawy dachowa 200*200mm> | m ² | 1.770 | |
| | | 3.00<właz dachowy 700*700mmm> | m ² | 3.000 | |
| | | 0.40*2<dla rur o śr 160-250mm> | m ² | 0.800 | |
| | | 0.30*2<podparcia kaner> | m ² | 0.600 | |
| | | 0.25*2<podparcie klimatyzatora> | m ² | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.397 |
| 4 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| d.1 | 0504-02 | 114.17 | m ² | 114.170 | |
| | | | | RAZEM | 114.170 |
| 5 | KNR 2-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku | m ² | | |
| d.1 | 0507-02 | 14.23 | m ² | 14.230 | |
| | | | | RAZEM | 14.230 |
| 6 | KALK. INDY- | Obróbki masztów w dachach - z blachy z cynku | szt. | | |
| d.1 | WID. | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 2-02 | Obrobienie podstaw dachowych- z blachy z cynku | szt. | | |
| d.1 | 0516-02ana- | 1+3 | szt. | 4.000 | |
| log | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | KNR 2-02 | Obróbki wyłazów dachowych w dachach z blachy z cynku | szt. | | |
| d.1 | 0516-04 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | KNR 2-02 | Obróbki rur o śr 160-250mm w dachach - z blachy z cynku wsp do R, M i S=1,65 | szt. | | |
| d.1 | 0516-06ana- | 2 | szt. | 2.000 | |
| log | | | | RAZEM | 2.000 |
| 10 | KNR 2-02 | Obróbki zamocowań kamer w dachach z blachy z cynku wsp do R, M i S=1,25 | szt. | | |
| d.1 | 0516-06 ana- | 2 | szt. | 2.000 | |
| log | | | | RAZEM | 2.000 |
| 11 | KNR 2-02 | Obróbki zamocowań klimatyzatora w dachach - z blachy z cynku | szt. | | |
| d.1 | 0516-06ana- | 2 | szt. | 2.000 | |
| log | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m ² | | |
| d.1 | 0504-03 | 25.40 | m ² | 25.400 | |
| | | | | RAZEM | 25.400 |
| 13 | KALK. INDY- | Wywóz złomu kontenerem o poj 2m3 wraz z jego transportem z dachu do konte- | szt | | |
| d.1 | WID. | nera | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | KALK. INDY- | Wywóz papy kontenerem o poj 2m3 wraz z kosztem jej utylizacji i jej dostarcze- | szt | | |
| d.1 | WID. | niem do kontenera (objętość około 1,95m3) | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | KNR-W 2-25 | Ogrodzenie z zabezpieczające terem rozbiórki - budowa i demontaż (przyjęto dłu- | m ² | | |
| d.1 | 0310-01 + | gość 15,0m z każdej strony i wysokość 1,80m) | | | |
| | KNR-W 2-25 | | | | |
| | 0310-02 | 15*4*1.80 | m ² | 108.000 | |
| | | | | RAZEM | 108.000 |