

| | |
|----------------------|-------------|
| Wartość kosztorysowa | 0,00 |
| Podatek VAT 0,00% | 0,00 |
| Cena kosztorysowa | 0,00 |
| Słownie: zer zł | |


Zatwierdzam:

Przedmiar Robót

Remont budynku garażowego nr 94 w kompleksie wojskowym przy ul 4-go Marca 3 w Koszalinie

| | |
|--------------|--|
| Obiekt | Budynek garażowy nr 94 |
| Rodzaj robót | Prace remontowe |
| Branża | Budowlana |
| Kod CPV | 45111300-1 - Roboty rozbiórkowe 45233221-4 - Malowanie nawierzchni 45261320-3 - Kładzenie rynien 45261910-6 - Naprawa dachów 45315000-8 - Instalowanie urządzeń elektrycznego ogrzewania i innego sprzętu elektrycznego w budynkach 45410000-4 - Tynkowanie 90511000-2 - Usługi wywozu odpadów |
| Lokalizacja | Kompleks wojskowy przy ul. 4-go Marca 3 |
| Poziom cen | Sekocenbud za II kwartał 2021 roku |

Sporządził Katarzyna Blejch
Kierownik Waldemar Potoniec


STARSZY TECHNIK
SEKCJI OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
GRUPY ZABEZPIECZENIA KOSZALIN

W. Potoniec
Waldemar POTONIEC

Koszalin, Lipiec 2021

Budynek garażowy nr 94

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|--|----|---------|
| | | 1 ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45111300-1 | | |
| | | 1.1 Rozbiórki Kod CPV: 45111300-1 | | |
| 1 | KNR 4-01 0535/04 | Rozbiórka rymy z blachy nie nadającej się do użytku 50,35+50,35 | m | 100,7 |
| | | razem | m | 100,7 |
| 2 | KNR 4-01 0535/06 | Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*4,0 | m | 16 |
| | | razem | m | 16 |
| 3 | KNR 4-01 0535/08 | Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 17,25*0,25*4 + 50,35*0,6*2 | m2 | 77,67 |
| | | razem | m2 | 77,67 |
| | | 1.2 Roboty remontowe | | |
| | | 1.2.1 Tynki i malowanie Kod CPV: 45410000-4; 45233321-4 | | |
| 4 | KNR 4-01 0701/02 | Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, piastach z zaprawy cementowo-wapiennej 0,7*(10,02+9,3+9,61+9,99)*2+6 | m2 | 73,942 |
| | | razem | m2 | 73,942 |
| 5 | KNR 0-23 2611/01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie 0,7*(10,02+9,3+9,61+9,99)*2+6 | m2 | 73,942 |
| | | razem | m2 | 73,942 |
| 6 | KNR 0-23 2611/02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem grzybobójczym 0,7*(10,02+9,3+9,61+9,99)*2+6 | m2 | 73,942 |
| | | razem | m2 | 73,942 |
| 7 | KNR 0-23 2611/02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 0,7*(10,02+9,3+9,61+9,99)*2+6 | m2 | 73,942 |
| | | razem | m2 | 73,942 |
| 8 | KNR 4-01 0711/03 | Uzupelnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu 0,7*(10,02+9,3+9,61+9,99)*2+6 | m2 | 73,942 |
| | | razem | m2 | 73,942 |
| 9 | KNR 2-02 1505/07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznymi suchych tynków z gruntowaniem 4,10*(16,65*10+9,61*2+9,99+9,30+10,01) | m2 | 881,582 |
| | | razem | m2 | 881,582 |
| | | 1.3 Roboty remontowe na dachu Kod CPV: 45261910-6; 45261320-3 | | |
| 10 | KNR 2-02 0507/01 | Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,5mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm Pas podrymowy 0,6*50,35*2 Ogniomury 0,25*17,25*4 | m2 | 60,42 |
| | | razem | m2 | 17,25 |
| | | razem | m2 | 77,67 |
| 11 | KNR 2-02 0507/02 | Obróbki z blachy z blachy powlekanej grubości 0,5mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm Pas nadrymowy 0,2*50,35*2 | m2 | 20,14 |
| | | razem | m2 | 20,14 |
| 12 | KNR 2-02u2 0517/03 | Montaż prefabrykowanych rymien dachowych półokrągłych o średnicy 12cm z blachy ocynkowanej grubości 0,5mm 50,35*2 | m | 100,7 |
| | | razem | m | 100,7 |
| 13 | KNR 2-02u2 0520/04 | Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 - 11 cm z blachy z cynku grubości 0,5mm 4,0*4 | m | 16 |

Przedmiar

Budynek garażowy nr 94

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------------------|--|-------------|--------------------|
| 14 | KNR 0-22 0529/06 | Obrobki przewodów wentylacyjnych przy zastosowaniu taśmy wakaflax szerokości 28 cm 2*3,14*0,135*15 | razem m | 16 12,717 |
| 15 | KNR 0-22 0529/04 | Obrobki murów ogniowych pasem papy samoprzylepnej o szerokości 15cm 4*17,25 | razem mb | 69 69 |
| 16 | KNR 0-23 2611/01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie z dodatkiem antyglonu 4,1*(17,25*2+50,35)+50,35*1,20+0,6*4,10*6+0,3*4*17,25 | razem m2 | 443,765 443,765 |
| 17 | Kalkulacja indywidualna | Drabina wylazowa z kablakami wraz z montażem | kpl | 1 |
| 18 | KNR 4-01 0108/11 | 1.4 Utylizacja odpadów Kod CPV: 90500000-2 Wywiezienie gruzu oraz złomu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km Nr ST: ST-ZW-A | m3 | 1,51 |
| 19 | KNR 4-01 0108/12 (doplata 14x) | Wywiezienie gruzu oraz złomu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Nr ST: ST-ZW-A | razem m3 | 0,83 2,34 |
| 20 | Kalkulacja indywidualna | Opłata za przyjęcie gruzu na składowisko odpadów. Nr ST: ST-ZW-A | m3 | 2,34 |
| 21 | KNR 4-03 1001/01 | 2 Roboty instalacyjne Kod CPV: 45315000-8 2.1 Rozbiórki Kod CPV: 45111300-1 Mechaniczne kucie bruzd dla przewodów wtynkowych w podłożu ceglanym | m | 130 |
| 22 | KNR 4-03 1116/03 | Demontaż przewodów wtynkowych z zasilenia grzejników | m | 12 |
| 23 | KNR 4-04 0707/06 | Demontaż grzejnika konwektorowego o długości ponad 1000mm | zespół | 11 |
| 24 | KNR 4-03 0303/03 | 2.2 Prace instalacji centralnego ogrzewania oraz instalacji elektrycznych Kod CPV: 45315000-8 Wymiana zabezpieczenia nadprądowego z 3-faz na 1-no fazowe - w istniejących tablicach | szt | 11 |
| 25 | KNR 5-08 0101/03 | Montaż uchwytów pod rury windurowe układane pojedynczo na kółki plastikowe osadzone w podłożu z cegły 130 | razem m | 130 130 |
| 26 | KNR 5-08 0110/02 | Rury windurowe o średnicy do 28mm układane na tynku na gotowych uchwytach 130 | razem m | 130 130 |
| 27 | KNR 5-08 0207/02 | Wciąganie do rur przewodów kablowych Cu Ydy 3x2,5mm2 | m | 130 |
| 28 | KNR 5-08 0312/05 | Montaż na gotowym podłożu kompletnych gniazd siłowych pojedynczych PCE 16A | szt | 11 |
| 29 | KNR 2-15 0421/02 | Montaż grzejników nasennyh elektrycznych, jednofazowych konwektorowych o mocy min. 2000W | szt | 11 |

