

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa części wewnątrz budynków administracyjnych
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul. Warszawska 65
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Białymstoku
ADRES INWESTORA : 15-003 Białystok, ul. 42-go Pułku Piechoty 44

SPORZADZIL KALKULACJE : Anna Pelszyk (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 09.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.08.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót:

- Wymiana posadzki z wykładziny na panele winylowe.
- Szpachlowanie i malowanie tynków wewnętrznych.
- uszczelnienie obróbek blacharskich na dachu
- Montaż odbojnic naściennych
- Dostawa i montaż klimatyzatora
- Wywiezienie materiałów z robiórki

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---|--|----------------------------------|---------|--------|
| 1 | | BUDYNEK GŁÓWNY | | | |
| 1.1 | | Montaż klimatyzatora w budynku głównym na I piętrze | | | |
| 1 d.1.1 | KNNR 4 0432-01 | Jednostka zewnętrzna ścienna klimatyzatora typu split o mocy chłodzenia ok. 3,5 - 4,5 kW (I piętro) 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 d.1.1 | KNNR 4 0432-01 | Jednostka wewnętrzna ścienna klimatyzatora typu split o mocy chłodzenia ok. 3,5 - 4,5 kW (I piętro) 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 d.1.1 | KNNR 4 0405-01 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 10 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach 2*5 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 4 d.1.1 | KNNR 4 0110-01 | Rurociągi z PVC o śr. zewnętrznej 20 mm łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 5 d.1.1 | KNR 7-28 0203-02 | Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach murowanych o grubości 1 ceg. 1 | otw. otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 d.1.1 | KNR 0-34 0108-01 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermacompact I gr. 13 mm (J) 10 | m m | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 7 d.1.1 | analiza własna | Uruchomienie klimatyzatora i szkolenie pracowników w zakresie obsługi urządzenia 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1.1 | analiza własna | Przeglądy okresowe w czasie trwania gwarancji 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 9 d.1.1 | analiza własna | Instalacja elektryczna do klimatyzatorów 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | BUDYNEK WYDZIAŁU ZPE | | | |
| 2.1 | | Prace remontowe | | | |
| 10 d.2.1 | analiza indywidualna | Uszczelnienie obróbek blacharskich wokół okien dachowych w pomieszczeniu socjalnym. 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 11 d.2.1 | KNR-W 4-01 0711-15 analogia socjal | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 5 m ² w 1 miejscu 2,7*(4+5)*2 | m ² m ² | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 12 d.2.1 | NNRNKB 202 2015-01 | (z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z tynku o pow. ponad 5 m ² poz.11 | m ² m ² | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 13 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-02 socjal | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2,7*(4+5)*2 | m ² m ² | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 14 d.2.1 | NNRNKB 202 1134-01 socjal | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 4*5 | m ² m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 15 d.2.1 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - SUFIT poz.14 | m ² m ² | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 16 d.2.1 | KNR-W 2-02 1510-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY poz.13 | m ² m ² | 48,600 | |
| | | | | RAZEM | 48,600 |
| 2.2 | | Wentylacja w sanitariacie z natryskiem | | | |
| 17 d.2.2 | KNR 2-17 0204-01 | Demontaż starego i montaż nowego wentylatora łazienkowego np. Silent 100 CZ 12V 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | | BUDYNEK WYDZIAŁU ZPN | | | |
| 3.1 | | Prace rozbiórkowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|--|---|----------------------------------|--|---------|
| 18 d.3.1 | | Wyniesienie mebli z pomieszczeń na czas remontu i ponowne ustawienie po zakończeniu prac remontowych 8 | kpl. kpl. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 19 d.3.1 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 15+18+12+15+12+15+15+15 | m ² m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 20 d.3.1 | KNR 4-01 0808-08 analogia | Rozbiórka cokolików wys. 10cm 80 | m m | 80,000 | |
| | | | | RAZEM | 80,000 |
| 21 d.3.1 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.19*0,05 | m ³ m ³ | 5,850 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 22 d.3.1 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.21 | m ³ m ³ | 5,850 | |
| | | | | RAZEM | 5,850 |
| 3.2 | | Prace remontowe | | | |
| 23 d.3.2 | KNNR 2 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych: panele winylowe, wodoodporna, struktura drewna, matowe wykończenie, klasa użytkowania min. 33, grubość min. 5mm, R10, montaż na klik + podkład z eko-płyty min. 7mm (np. STEICO Ekopor) + listwa przypodłogowa PCV. Kolorystyka do ustalenia z Inwestorem. poz.19 | m ² m ² | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |
| 24 d.3.2 | kalkulacja własna Pok. 3 Pok. 4 Pok. 5 Pok. 6 Pok. 7 Pok. 8 | Samoprzylepna elastyczna odbojnica ochronna na ściany gr. 2,5 mm, szer. 40 cm, kolor do ustalenia z użytkownikiem (2,4*2+4,9*2) (2,33*2+6,1*2) (2,4*2+6,1*2) (4,8*2+2,5*2) (4,25*2+4,25*2) (4,26*2+2,6*2) | m m m m m m | 14,600 16,860 17,000 14,600 17,000 13,720 | |
| | | | | RAZEM | 93,780 |
| 25 d.3.2 | | Sprzątnięcie pobudowlane 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |