

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223000-6 Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja schodów do budynku Posterunku Policji
ADRES INWESTYCJI : Piła, Wysoka
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ADRES INWESTORA : ul. J. Kochanowskiego 2a

DATA OPRACOWANIA : 29.09.2017

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

Data opracowania
29.09.2017

~~SPECJALISTA~~
INWESTOR U INWESTYCJI REMONTÓW
WYDZIAŁ
KWP w Poznaniu

MICHAŁ FILIPIAK
Upr. bud. nr WKI/10071/0ZOK/04

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR-W 4- d.1 01 0433-02 analogia | Wykonanie schodów tymczasowych | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | ROZEBRANIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW | | | |
| 2 | KNR 4-04 d.2 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych | m ² | | |
| | | 12.75 | m ² | 12.750 | |
| | | | | RAZEM | 12.750 |
| 3 | KNR 4-01 d.2 0212-03 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| | | 5.5 | m ³ | 5.500 | |
| | | | | RAZEM | 5.500 |
| 4 | KNR 4-01 d.2 1306-01 analogia | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR-W 3 d.2 1411-01 | Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - usunięcie starego tynku oraz mechaniczne oczyszczenie powierzchni | m ² | | |
| | | 5.44 | m ² | 5.440 | |
| | | | | RAZEM | 5.440 |
| 3 | | WYKONANIE NOWYCH SCHODÓW | | | |
| 6 | KNR 3 d.3 0102-01 | Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie suchym kat. I-II z zasypaniem i odeskowaniem wykopu | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 7 | KNR 2-02 d.3 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m | m ³ | | |
| | | 2.1 | m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 8 | KNR 2-02 d.3 0102-03 | Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego lub średniotwardego - ściany z bloczków betonowych M6 | m ² | | |
| | | 5.54 | m ² | 5.540 | |
| | | | | RAZEM | 5.540 |
| 9 | NNRNB d.3 202 0230c- 04 | (z.II) Schody żelbetowe proste na belkach policzkowych gr. 6 cm | m ² | | |
| | | 12.75 | m ² | 12.750 | |
| | | | | RAZEM | 12.750 |
| 10 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | 0.2 | t | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 11 | KNR-W 3 d.3 1411-08 | Ochrona murów przed wilgocią wstępującą i przed wykwitami soli - prace tynkarskie gr. 1 cm | m ² | | |
| | | 5.544 | m ² | 5.544 | |
| | | | | RAZEM | 5.544 |
| 12 | KNR-W 2- d.3 02 2113-01 analogia | Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice gr. 6 cm i szer. do 0.5 m - granitowe | m | | |
| | | 21.25 | m | 21.250 | |
| | | | | RAZEM | 21.250 |
| 13 | KNR-W 2- d.3 02 2112-04 analogia | Posadzki pełne z granitu | m ² | | |
| | | 3 | m ² | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 14 | KNR 0-23 d.3 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| | | 5.544 | m ² | 5.544 | |
| | | | | RAZEM | 5.544 |
| 15 | KNR 0-23 d.3 0932-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS DEKO M 30 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 5.544 | m ² | 5.544 | |
| | | | | RAZEM | 5.544 |
| 4 | | WYKONANIE BALUSTRADY | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 16 | KNR 2-02 d.4 1207-06 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe | m | | |
| | | 7 | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 17 | TZKNBK d.4 XXIV 2301-01 analogia | Montaż konstrukcji stalowych lekkich - balustrady | kg | | |
| | | 74.16 | kg | 74.160 | |
| | | | | RAZEM | 74.160 |
| 5 | | ROZEBRANIE I WYKONANIE CHODNIKA PRZED WEJŚCIEM | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.5 0101-03 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych | m ² | | |
| | | 20 | m ² | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.5 0101-04 | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub.do 30 cm | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 20 | KNR 4-01 d.5 0101-05 | Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 21 | NNRNKB d.5 231 0511-03 | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 | m ² | | |
| | | 25 | m ² | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.5 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 8 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.5 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10 | m ³ | | |
| | | 8 | m ³ | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |