

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja obiektu budowlanego Komisariatu Policji w Gniewoszowie
ADRES INWESTYCJI : ul. Lubelska 39 , Gniewoszków
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji z/s w Radomiu
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 37; 26-600 Radom
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Hubert Cis
DATA OPRACOWANIA : Luty 2014 r

Poziom cen : IV kw. 2013

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Luty 2014 r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|--|--|----------------|--------------|----------------|
| Termomodernizacja obiektu budowlanego Komisariatu Policji w Gniewoszowie | | | | | |
| 1 | CPV 45320000-6 | Roboty izolacyjne | | | |
| 1.21 | CPV 45321000-3 | Docieplenie ścian budynku | | | |
| 1 | STWiOR 1 d.1. KNNR 2 21 1505-01 | Wykonanie osłon z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | 289 | m ² | 289.00 | |
| | | | | RAZEM | 289.00 |
| 2 | STWiOR 1 d.1. KNR 202- 21 1610-03 | Rusztowania ramowe zewnętrzne, przyścienne o wysokości do 20 m. | m ² | | |
| | | 289 | m ² | 289.000 | |
| | | | | RAZEM | 289.000 |
| 3 | KNNR 2 d.1. 1902-04 21 | Docieplenie ścian płytami styropianowymi EPS 70-040 gr. 15 cm metodą lekką moką o fakturze nakrapianej tzw. baranek nakładanej ręcznie, grubość 1-1,5 mm | m ² | | |
| | | 289 | m ² | 289.00 | |
| | | | | RAZEM | 289.00 |
| 4 | STWiOR 1 d.1. KNNR 2 21 1902-04 analogia | Docieplenie ścian płytami styroduremowymi gr. 10 cm metodą lekką moką o fakturze nakrapianej tzw. baranek nakładanej ręcznie, grubość 1,5-2 mm oraz wykonanie tynku mozaikowego na docieplonym styrodurem cokole | m ² | | |
| | | 40.98+4.6*2 | m ² | 50.18 | |
| | | | | RAZEM | 50.18 |
| 5 | STWiOR 1 d.1. KNNR 2 21 1902-04 analogia | Docieplenie ościeży okiennych i drzwiowych płytami styropianowymi EPS 100-038 gr. 3 cm metodą lekką moką o fakturze nakrapianej, tzw. baranek nakładanej ręcznie, grubość 1-1,5 mm | m ² | | |
| | | <ościeża> 76*0.3 | m ² | 22.80 | |
| | | | | RAZEM | 22.80 |
| 6 | STWiOR 1 d.1. kalk. własna 21 | Opracowanie świadectwa energetycznego dla budynku po termomodernizacji | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 1.22 | CPV 45233250-6 | Opaska z kostki brukowej. | | | |
| 7 | KNR 2-01 d.1. 0414-03 22 STWiOR 1 | Wykopy ręczne rowów jako fundament ścian podjazdu dla niepełnosprawnych o głębok.1.0 m o szer.dna do 1 m - kat.gr.IV | m ³ | | |
| | | 40*1*0.5 | m ³ | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 8 | KNNR 1 d.1. 0214-02 22 STWiOR 1 | Zasypanie wykopów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IV | m ³ | | |
| | | 40*0.7*0.5 | m ³ | 14.00 | |
| | | | | RAZEM | 14.00 |
| 9 | KNR 2-31 d.1. 0103-04 22 STWiOR 1 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 40*0.5 | m ² | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 10 | KNR 2-31 d.1. 0114-05 22 0114-06 STWiOR 1 | Podbudowa z piasku - o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m ² | | |
| | | 40*0.5 | m ² | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 11 | STWiOR 1 d.1. KNR 2-31 22 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową montowane w ciągu chodnika okapowego | m | | |
| | | 40 | m | 40.00 | |
| | | | | RAZEM | 40.00 |
| 12 | KNR 2-31 d.1. 0511-01 22 STWiOR 1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 40*0.5 | m ² | 20.00 | |
| | | | | RAZEM | 20.00 |
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0108- 22 01STWiOR1 | Wywóz ziemi kat. I-II samochodami skrzyniowymi do 5 t na odległość do 5 km | m ³ | | |
| | | 0.5*0.3*40 | m ³ | 6.00 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 14 | KNR-W 2-02 d.1. 1120-02 22 STWiOR 1 | Okładziny schodów z gresu 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej - schody zewnętrzne oraz zejście do kotłowni. 10*1.2+4.6*1.2 | m ² m ² | 17.52 | |
| | | | | RAZEM | 17.52 |
| 15 | KNR 2-02 d.1. 1207- 22 01STWiOR 1 | .Balustrady zewnętrzne zamontować z profili stalowych zamkniętych nierdzewnych spawanych zgodnie z kolorystyką zawartą w Standardach wykończenia Garnizonu Mazowieckiego. 10 | m m | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 16 | Kalkulacja d.1. własna 22 | Dostawa i montaż elementów identyfikacji wizualnej (pylon podświetlany 120*300cm świecący światłem własnym zasilany kablem ziemnym wpiętym w obwód lamp oświetlenia zewnętrznego) - zgodnie z księgą standaryzacji. 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 17 | Kalkulacja d.1. własna 22 | Dostawa i montaż elementów małej architektury ławka , sztuk 1 zgodnie ze standaryzacją. 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 18 | Kalkulacja d.1. własna 22 | Dostawa i montaż elementów małej architektury kosz na śmieci , sztuk 1 zgodnie ze standaryzacją. 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 19 | Kalkulacja d.1. własna 22 | Dostawa i montaż elementów małej architektury stojak na rowery , sztuk 1 zgodnie ze standaryzacją. 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |