

| | |
|--|------------------------|
| Inwestycja | |
| <i>DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH I POCHYLNI DLA NPS PRZY BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ DO OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW BUDOWLANYCH</i> | |
| Adres inwestycji | |
| <i>ul. Świetlicowa 9, Bydgoszcz, dz. nr ew. 4/111; 4/112; 4/358, obręb 137</i> | |
| Kategoria obiektu budowlanego | |
| <i>XI (budynek służby zdrowia)</i> | |
| Inwestor | |
| MIASTO BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz | |
| Stadium | PRZEDMIAR ROBÓT |
| Opracowała: | |
| mgr inż. Joanna Ciszewska | |
| Data : | 21 marzec 2017 r. |

Egz.

Pochylnia dla NPS

NAZWA INWESTYCJI : ul. Świetlicowa 9, Bydgoszcz , dz. nr ew. 4/111, 4/112, 4/358; obręb 137
INWESTOR : Miasto Bydgoszcz z siedzibą w Bydgoszczy przy ul. Jezuickiej 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : NOVOPROJEKT
DATA OPRACOWANIA : 9.05.2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
9.05.2017r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|----------|--|--|-----------------|--------|
| 1 Roboty rozbiórkowe | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | 11.9*0.3 | m ³ | 3.570 | |
| | | | | RAZEM | 3.570 |
| 2 | KNR 4-01 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III | m ³ | | |
| d.1 | 0108-06 | 11.9*0.3 | m ³ | 3.570 | |
| | | | | RAZEM | 3.570 |
| 3 | KNR 4-01 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-08 | Krotność = 14 11.9*0.3 | m ³ | 3.570 | |
| | | | | RAZEM | 3.570 |
| 2 Schody i pochylnia | | | | | |
| 4 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0201-01 | ława 1.5*0.5*0.3 | m ³ | 0.225 | |
| | | | | RAZEM | 0.225 |
| 5 | KNR 2-02 | Podkłady na podłożu gruntowym z piasku - pod schody | m ³ | | |
| d.2 | 1101-07 | 1.4*1.5*0.75+3.2*1.5*0.75 | m ³ | 5.175 | |
| | | | | RAZEM | 5.175 |
| 6 | KNR 2-02 | Schody betonowe proste na płycie grubości 8cm z ręcznym układaniem betonu | m ² | | |
| d.2 | 0218-02 | 1.4*1.5 3.2*1.5 | m ² m ² | 2.100 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 7 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej | m ² | | |
| d.2 | 0218-06 | Krotność = 12 1.4*1.5 3.2*1.5 | m ² m ² m ² | 2.100 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.900 |
| 8 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w budowlach monolitycznych | t | | |
| d.2 | 0290-04 | 6.9*0.2*60/1000 | t | 0.083 | |
| | | | | RAZEM | 0.083 |
| 9 | KNR 0-39 | Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne powierzchni poziomych poddanych działaniu wilgoci gruntowej za pomocą mikrozapraw uszczelniających | m ² | | |
| d.2 | 0117-01 | 3.2*1.5+1.4*1.5+1.5*0.15*5 | m ² | 8.025 | |
| | | | | RAZEM | 8.025 |
| 10 | KNR 2-02 | Okładziny schodów z płytek 30x30cm układanych na klej - gres mrozodporny | m ² | | |
| d.2 | 1121-05 | 3.2*1.5+1.4*1.5+1.5*0.15*5 | m ² | 8.025 | |
| | | | | RAZEM | 8.025 |
| 11 | KNR 2-02 | Ściany betonowe grubości 20cm proste o wysokości do 3,0m z układaniem betonu za pomocą pompy | m ² | | |
| d.2 | 0206-01 | 8.98+11.12 9.16 | m ² m ² | 20.100 9.160 | |
| | | | | RAZEM | 29.260 |
| 12 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu | m ² | | |
| d.2 | 1505-11 | 8.98+11.12 9.16 | m ² m ² | 20.100 9.160 | |
| | | | | RAZEM | 29.260 |
| 13 | KNR 2-02 | Podkłady na podłożu gruntowym z piasku - pod pochylnie | m ³ | | |
| d.2 | 1101-07 | 8*1.4+9.22*1.4 | m ³ | 24.108 | |
| | | | | RAZEM | 24.108 |
| 14 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego gr. 20 cm | m ³ | | |
| d.2 | 1101-01 | 18/cos(5)*0.2 | m ³ | 3.614 | |
| | | | | RAZEM | 3.614 |
| 15 | KNR 0-11 | Chodniki z kostki betonowej grubości 60mm na podsypce piaskowej grubości 40mm | m ² | | |
| d.2 | 0320-01 | 18/cos(5) | m ² | 18.069 | |
| | | | | RAZEM | 18.069 |
| 16 | | Dostawa i montaż: pochwyt ze stali nierdzewnej | m | | |
| d.2 | | 4.5+0.2 | m | 4.700 | |
| | | | | RAZEM | 4.700 |
| 17 | | Dostawa i montaż: balustrada ze stali nierdzewnej | m | | |
| d.2 | | 6.2+9.7+8 | m | 23.900 | |
| | | | | RAZEM | 23.900 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|---------------------|---|----------------|--------|--------|
| 18 d.2 | | Dostawa i montaż: balustrada schodowa ze stali nierdzewnej | m | | |
| | | 3.2*1.4+0.15 | m | 4.630 | |
| | | | | RAZEM | 4.630 |
| 19 d.2 | | Dostawa i montaż: wyprowadzenie rury spustowej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 Zagospodarowanie terenu | | | | | |
| 20 d.3 | KNR 2-21 0101-01 | Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 d.3 | KNR 2-21 0218-01 | Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | 75*0.05 | m ³ | 3.750 | |
| | | | | RAZEM | 3.750 |
| 22 d.3 | KNR 2-21 0401-05 | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III | m ² | | |
| | | 75 | m ² | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |