
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45262800-9 Rozbudowa budynków

NAZWA INWESTYCJI : POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO BUDYNKU ZESPÓŁ
SZKÓŁ BUDOWLANYCH IM. KAZIMIERZA WIELKIEGO W RADOMIU
ADRES INWESTYCJI : 26-600 RADOM UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 7 DZ. NR EWID.2/10
INWESTOR : GMINA MIASTA RADOM
ADRES INWESTORA : 26-600 UL. KILIŃSKIEGO 30
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : WANDA GRIGORIAN
DATA OPRACOWANIA : SIERPIEŃ 2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
SIERPIEŃ 2016

Data zatwierdzenia

| Lp. | Nazwa działu | Od | Do |
|-----|------------------------|----|----|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | 1 | 6 |
| 2 | Nawierzchnia podjazdu | 7 | 17 |
| 3 | Okładziny i balustrady | 18 | 25 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|----------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| 1 | | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | SST.III. d.1 1 | analiza indywidualna | Deontaż i przeniesienie we wskazane miejsce donic betonowych na odcinku 3,6 m | kpl | | |
| | | | 1 | kpl | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 2 | SST.III. d.1 1 | KNR 4-04 0804-01 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 10.0 | m | | |
| | | | | m | 10.00 | |
| | | | | | RAZEM | 10.00 |
| 3 | SST.III. d.1 1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - fragment muru oporowego 0.90*3.60*0.21 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0.68 | |
| | | | | | RAZEM | 0.68 |
| 4 | SST.III. d.1 1 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 10.23 | m ² | | |
| | | | | m ² | 10.23 | |
| | | | | | RAZEM | 10.23 |
| 5 | SST.III. d.1 1 | KNR 2-31 0805-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej 2.27*2.0+1.27*1.60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.57 | |
| | | | | | RAZEM | 6.57 |
| 6 | SST.III. d.1 1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | Wywiezienie i utylizacja gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi n 0.38+10.23*0.03+6.57*0.08 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1.21 | |
| | | | | | RAZEM | 1.21 |
| 2 | | | Nawierzchnia podjazdu | | | |
| 7 | SST.III. d.2 5 | NNRNKB 202 0137-02 | (z.I) Ściany grubości 25 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0.38*3.60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 1.37 | |
| | | | | | RAZEM | 1.37 |
| 8 | SST.III. d.2 2 | KNR 2-31 0102-05 0102-06 | Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 2.27*2.0+1.27*1.60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.57 | |
| | | | | | RAZEM | 6.57 |
| 9 | SST.III. d.2 2 | KNR 2-01 0317-0101 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 0.40*0.75*2.0 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0.60 | |
| | | | | | RAZEM | 0.60 |
| 10 | SST.III. d.2 5 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.38*0.50 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0.19 | |
| | | | | | RAZEM | 0.19 |
| 11 | SST.III. d.2 5 | KNR 2-31 0403-03 analogia | Palisada betonowa 8x40x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2.0 | m | | |
| | | | | m | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 12 | SST.III. d.2 2 | KNR 2-01 0320-0101 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m 0.60-0.19 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0.41 | |
| | | | | | RAZEM | 0.41 |
| 13 | SST.III. d.2 2 | KNR 2-01 0314-01 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat. gruntu I-II) 1.27*1.80*0.14*0.5 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 0.16 | |
| | | | | | RAZEM | 0.16 |
| 14 | SST.III. d.2 2 | KNR 2-01 0307-01 z.sz. 2.2 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) Grunt uprzednio odspojony. 6.57*0.15+0.19-0.16 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 1.02 | |
| | | | | | RAZEM | 1.02 |
| 15 | SST.III. d.2 5 | KNR 2-31 0103-01 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 6.57 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.57 | |
| | | | | | RAZEM | 6.57 |
| 16 | SST.III. d.2 5 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6.57 | m ² | | |
| | | | | m ² | 6.57 | |
| | | | | | RAZEM | 6.57 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 17 | SST.III. d.2 5 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (grafit i pomarańcz) 6.57 | m ² m ² | 6.57 | |
| | | | | | RAZEM | 6.57 |
| 3 | | | Okładziny i balustrady | | | |
| 18 | SST.III. d.3 3 | KNR AT-23 0101-01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 16.0 | m ² m ² | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 19 | SST.III. d.3 3 | NNRNKB 202 1130- 01 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 20 mm - wypełnienie wgłębienia po wycieracze 5.77 | m ² m ² | 5.77 | |
| | | | | | RAZEM | 5.77 |
| 20 | SST.III. d.3 3 | KNR 2-02 0901-01 z.sz. 5.6. 9911 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie Tynki na pow.do 5 m2. (0.38*2+0.25)*3.60 | m ² m ² | 3.64 | |
| | | | | | RAZEM | 3.64 |
| 21 | SST.III. d.3 3 | KNR AT-23 0101-02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 16.0+3.64 | m ² m ² | 19.64 | |
| | | | | | RAZEM | 19.64 |
| 22 | SST.III. d.3 3 | ZKNR C-1 0309-06 | Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni poziomej 2.94 | m m | 2.94 | |
| | | | | | RAZEM | 2.94 |
| 23 | SST.III. d.3 3 | NNRNKB 202 2806- 05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 - płytki mrozoodporne, antypoślizgowe 16.0 | m ² m ² | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 24 | SST.III. d.3 3 | NNRNKB 202 2804- 03 | (z.VI) Okładziny murka oporowego z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm 3.64 | m ² m ² | 3.64 | |
| | | | | | RAZEM | 3.64 |
| 25 | SST.III. d.3 4 | KNR 2-02 1207-06 | Balustrady schodowe z profili stalowych wypełnionych siatką zgrzewaną osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu jednopłaszczyznowe, balustrada ocynkowana i malowana proszkowo 2.20+3.61+3.38+4.89 | m m | 14.08 | |
| | | | | | RAZEM | 14.08 |