



Autorska Pracownia Architektoniczna
Filip Sage

ul Hiszpańska 38,
42-612 Tarnowskie Góry

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

| | |
|-------------------|--|
| 45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę |
| 45400000-1 | Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych |
| 45324000-4 | Roboty w zakresie okładziny tynkowej |
| 45421000-4 | Roboty w zakresie stolarki budowlanej |
| 45260000-7 | Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne |
| 45233222-1 | Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania |
| 45300000-0 | Roboty instalacyjne w budynkach |
| NAZWA INWESTYCJI: | OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, STROPU PIWNICY, STROPODACHU WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI - VAT 23% |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. Kościuszki 11, 11a, 11b 42-600 Tarnowskie Góry |
| NAZWA INWESTORA: | Międzygminne Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. |
| ADRES INWESTORA: | ul. Towarowa 1, 42-600 Tarnowskie Góry |

DATA OPRACOWANIA: 20.05.2024

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------|---|------|--------------|----------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | KOSZTY KWALFIKOWANE | | | |
| 1.1 | | PRACE PRZYGOTOWAWCZE I TOWARZYSZĄCE | | | |
| 1.1.1 | | OPASKA OKAPNIKOWA | | | |
| d.1.1.1.1 | 1 KNNR 6 0103 -01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | |
| | | 0,6 * (5,3 + 4,0 + 9,4 + 0,6 * 2){Elewacja północna} | m2 | 11,940 | |
| | | 0,6 * 12,56 {Elewacja zachodnia} | m2 | 7,536 | |
| | | 0,6 * 12,56 {Elewacja wschodnia} | m2 | 7,536 | |
| | | | | RAZEM | 27,012 |
| d.1.1.1.1 | 2 KNNR 6 0404 -02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem | m | | |
| | | 5,3 + 4,0 + 9,4 + 0,6 * 2{Elewacja północna} | m | 19,900 | |
| | | 12,56 + 0,6 * 2{Elewacja zachodnia} | m | 13,760 | |
| | | 12,56 + 0,6 * 2{Elewacja wschodnia} | m | 13,760 | |
| | | | | RAZEM | 47,420 |
| d.1.1.1.1 | 3 KNR 2-02 0607-03 | ANALOGIA - Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp. Geowłóknina filtracyjna | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 27,012 | |
| | | | | RAZEM | 27,012 |
| d.1.1.1.1 | 4 KNNR 6 0202 -04 | Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 12 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 27,012 | |
| | | | | RAZEM | 27,012 |
| 1.1.2 | | PRZEŁOŻENIE CHODNIKÓW Z KOSTKI | | | |
| d.1.1.1.2 | 5 KNNR 6 0805 -05 | ANALOGIA - Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej | m2 | | |
| | | 2,5 * 3,5 * 5{Elewacja południowa} | m2 | 43,750 | |
| | | 1,5 * 50,16 + 1,5 * 2{Elewacja północna} | m2 | 78,240 | |
| | | | | RAZEM | 121,990 |
| d.1.1.1.2 | 6 KNNR 6 0806 -07 | Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 2,5 * 10{Elewacja południowa} | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| d.1.1.1.2 | 7 KNNR 6 0103 -01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | |
| | | 2,5 * 3,5 * 2 + 2,5 * 2,0 * 3{Elewacja południowa} | m2 | 32,500 | |
| | | 1,5 * 50,16 + 1,5 * 2{Elewacja północna} | m2 | 78,240 | |
| | | | | RAZEM | 110,740 |
| d.1.1.1.2 | 8 KNNR 6 0404 -05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | poz.6 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| d.1.1.1.2 | 9 KNNR 6 0113 -02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 110,740 | |
| | | | | RAZEM | 110,740 |
| d.1.1.1.2 | 10 KNNR 6 0113 -05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.7 | m2 | 110,740 | |
| | | | | RAZEM | 110,740 |
| d.1.1.1.2 | 11 KNNR 6 0502 -02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | poz.5 | m2 | 121,990 | |
| | | | | RAZEM | 121,990 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|----------------|
| 2 | | KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE | | | |
| 2.1 | | CHODNIKI NIWELUJĄCE RÓŻNICE TERENU PRZY WEJŚCIACH DO BUDYNKU | | | |
| 12 d.2.1 | KNR 2-01 0518-02 | Analogia - porowa ścianka żelbetowa Ścianka oporowa typu L Wysokość 55 cm | m | | |
| | | 6,5 + 2,5 + 1,5 + 4,5 + 1,5 | m | 16,500 | |
| | | | | RAZEM | 16,500 |
| 13 d.2.1 | | Schody terenowe, granitowe z prefabrykowanych bloków, powierzchnia antypoślizgowa. | kpl | | |
| | | 3 | kpl | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 14 d.2.1 | KNNR 6 0103 -01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni | m2 | | |
| | | 23,6 * 1,5 | m2 | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 15 d.2.1 | KNNR 6 0113 -02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 16 d.2.1 | KNNR 6 0113 -05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 17 d.2.1 | KNNR 6 0404 -05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | | |
| | | 5,5 {Elewacja wschodnia} | m | 5,500 | |
| | | | | RAZEM | 5,500 |
| 18 d.2.1 | KNNR 6 0502 -02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | poz.14 | m2 | 35,400 | |
| | | | | RAZEM | 35,400 |
| 19 d.2.1 | | Balustrady z kształtowników stalowych, ocynkowane, malowane proszkowo z pochwytem dostosowanym dla niepełnosprawnych. | mb | | |
| | | 9,1 + 6,7 + 2,6 + 1,5 + 1,0 * 6 | mb | 25,900 | |
| | | | | RAZEM | 25,900 |
| 2.2 | | ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELONYCH | | | |
| 20 d.2.2 | KNR 2-21 0101-01 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyrmy | m3 | | |
| | | poz.23 * 0,05 * 15% | m3 | 0,867 | |
| | | | | RAZEM | 0,867 |
| 21 d.2.2 | KNR 2-21 0207-02 z.o.2.10. | Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu III - obszar mniejszy niż 0.15 ha | ha | | |
| | | poz.23 / 10000 | ha | 0,012 | |
| | | | | RAZEM | 0,012 |
| 22 d.2.2 | KNR 2-21 0218-01 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim | m3 | | |
| | | poz.23 * 0,05 | m3 | 5,781 | |
| | | | | RAZEM | 5,781 |
| 23 d.2.2 | KNR 2-21 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia | m2 | | |
| | | 3,0 * (4,0 + 9,42 + 12,56 * 2) | m2 | 115,620 | |
| | | | | RAZEM | 115,620 |