

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: Budowa pochylni dla osób z niepełnosprawnościami przy Szkole Podstawowej nr 16
Budowa: Szkoła Podstawowa nr 16 z oddziałami integracyjnymi CPV 34953000-2
Lokalizacja: ul. Bora Komorowskiego , 33-300 Nowy Sącz, działka nr 443/2 obręb 116
Zamawiający: Miasto Nowy Sącz ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz
Jednostka opracowująca: Wydział Inwestycji UM Nowy Sącz

Data opracowania:
2023-02-08

Autor opracowania:
, Maciej Buksa

.....
GŁÓWNY SPECJALISTA
him
mgr inż. Maciej Buksa
-678-

Przedmiar robót

| Nr | Kod pozycji | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Mno ż. Krot . |
|------|---------------------|--|-----|-----------|------------------------|
| | Kosztorys | Budowa pochylni dla osób z niepełnosprawnościami przy Szkole Podstawowej nr 16 | | | |
| 1 | Element | Podjazd dla niepełnosprawnych | | | |
| 1.1 | KNR 401/1306/1 | Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych | szt | 12,000 | |
| 1.2 | KNR 401/212/2 | Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15 cm | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | pole klinu 0,6*1,1/6*(2*10,5+10,5) | | 3,465000 | |
| | | RAZEM: | m3 | 3,465 | |
| 1.3 | KNR 404/1105/1 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, na odległość do 1 km | m3 | 3,465 | |
| 1.4 | KNR 404/1105/2 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku samochodem samowyładowczym, dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1 km ponad 1 km | m3 | 3,465 | 4 |
| 1.5 | | Opłata za składowanie | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 3,465*1,75 | | 6,063750 | |
| | | RAZEM: | t | 6,064 | |
| 1.6 | DC 19/104/4 (1) | Wyrównanie podłoża i naprawa powierzchni betonowych zaprawą wyrównującą Nivorapid, wypełnienie ubytków gr. 10 mm, powierzchnie poziome i pionowe | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 0,6*1,1+3,5 | | 4,160000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 4,160 | |
| 1.7 | KNR BC 5/401/2 | Przygotowanie podłoża pod okładziny ściennie, gruntowanie podłoża, chłonnych | m2 | 4,160 | |
| 1.8 | KNR 33/25/3 (1) | tynk żywiczny wykonany na ścianach bocznych schodów | m2 | 4,160 | |
| 1.9 | KNR 202/2111/13 (2) | Cokoliki o wysokości do 20 cm, (granit, sjenit, wapień zbity) | m | 1,500 | |
| 1.10 | KNR 201/217/2 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | (0,4*0,4*1,2)*8 | | 1,536000 | |
| | | RAZEM: | m3 | 1,536 | |
| 1.11 | KNR 1/221/2 | Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lecz w ziemi zmagazynowanej w hałdach, ładowarka 1,25 m3, grunt kategorii III- odwóz nadmiaru ziemi | m3 | 1,536 | |
| 1.12 | KNR 221/601/5 | Fundamenty pod urządzenie | m3 | 1,536 | |
| 1.13 | KNR 231/511/2 (1) | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,2*10,5 | | 12,600000 | |
| | | RAZEM: | m2 | 12,600 | |
| 1.14 | KNR 23/2611/2 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją, 1-krotne | m2 | 0,500 | |
| 1.15 | KNR 23/931/1 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 0,500 | |
| 1.16 | KNR 23/931/2 (1) | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych | m2 | 0,500 | |
| 1.17 | | wykonanie kompletnego podjazdu dla niepełnosprawnych ze stali ocynkowanej | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 10,5 | | 10,500000 | |
| | | RAZEM: | mb | 10,500 | |
| 1.18 | | balustrada ze stali nierdzewnej | | | |
| | | Wyliczenie ilości robót: | | | |
| | | 1,1+1,6+0,5+0,9+1,3 | | 5,400000 | |
| | | RAZEM: | mb | 5,400 | |