
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1- Roboty rozbiórkowe
45320000-6- Roboty izolacyjne
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku administracyjno-biurowego - ETAPY

ADRES INWESTYCJI: ul. Fieldorfa "Nila" 15, 07-410 Ostrołęka

NAZWA INWESTORA: Ostrołęckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.

ADRES INWESTORA: ul. Berka Joselewicza 1, 07-410 Ostrołęka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2020-06-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Remont schodów			
1 d.1	kalkulacja własna	Rozbiórka schodów z odzyskiem części materiału zgodnie z projektem ST1.01	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR AT-42 KNR AT-42 0102-04	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - gruntowanie pod kleje cementowe ST1.06	m2		
		75,790	m2	75,790	
				RAZEM	75,790
3 d.1	KNR 2-02W 202W-1109- 05	Posadzki z płytek z granitu szarego płomieniowanego układanych na zaprawie klejowej ST1.06	m2		
		75,790	m2	75,790	
				RAZEM	75,790
4 d.1	KNR 2-31 231 -0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów i pochylni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ST1.08	m2		
		12 * 6,30	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
5 d.1	KNR 2-31 231 -0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm ST1.08	m2		
		75,600	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
6 d.1	KNR 2-31 231 -0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ST1.08	m2		
		75,600	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
7 d.1	KNR 2-31 231 -0404-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej ST1.08	m		
		40,200	m	40,200	
				RAZEM	40,200
8 d.1	KNR 2-31 231 -0505-02	Schody kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 30% nowej kostki ST1.08	m2		
		75,600	m2	75,600	
				RAZEM	75,600
9 d.1	KNR 2-02 202 -0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ST1.09	m3		
		30,000 * 0,30 * 0,40	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
10 d.1	KNR 2-02 202 -0254-01	Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem ST1.09	m2		
		30,000	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.1	KNR 2-02 202 -0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm ST1.09	kg		
		170,000	kg	170,000	
				RAZEM	170,000
12 d.1	KNR 2-02 202 -1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z pochwytym ze stali nierdzewnej wg projektu ST1.07	m		
		2,65 + 1,65 + 2,65 + 1,85	m	8,800	
				RAZEM	8,800
13 d.1	kalkulacja własna	Wykonanie ławek drewnianych wg. projektu ST1.11	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.1	kalkulacja własna	Przebudowa murku wg. projektu 1.09	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	kalkulacja własna	Zakup i montaż stojaków na rowery 10 stanowisk stal ocynkowana.	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Remont schodów Podjazd dla niepełnosprawnych			
16 d.2	kalkulacja własna	Rozbiórka pochylni z odzyskiem części materiału zgodnie z projektem ST1.01	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.2	KNR 2-31 231 -0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów i pochylni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm ST1.08 $(8,00 + 1,40 + 8,00 + 2,40) * 1,30$	m2		
			m2	25,740	
				RAZEM	25,740
18 d.2	KNR 2-31 231 -0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm ST1.08	m2		
		25,70	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
19 d.2	KNR 2-31 231 -0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm ST1.08	m2		
		25,740	m2	25,740	
				RAZEM	25,740
20 d.2	KNR 2-31 231 -0404-04	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej ST1.08	m		
		3,90	m	3,900	
				RAZEM	3,900
21 d.2	KNR 2-31 231 -0505-02	Pochylnia kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 30% nowej kostki ST1.08	m2		
		25,700	m2	25,700	
				RAZEM	25,700
22 d.2	KNR 2-02 202 -0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu ST1.09	m3		
		$30,000 * 0,30 * 0,40$	m3	3,600	
				RAZEM	3,600
23 d.2	KNR 2-02 202 -0254-01	Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem ST1.09	m2		
		30,000	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.2	KNR 2-02 202 -0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm ST1.09	kg		
		170,000	kg	170,000	
				RAZEM	170,000
25 d.2	KNR 2-02 202 -1207-01	Balustrady pochylni z prętów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo z pochwytym ze stali nierdzewnej wg projektu ST1.07	m		
		45,000	m	45,000	
				RAZEM	45,000
26 d.2	kalkulacja własna	Dostawa i montaż dźwigu dla niepełnosprawnych wg projektu ST1.10	kpl		
		1,000	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000