
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO NA STADIONIE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W LELISIE

ADRES INWESTYCJI: Lelis gm. Lelis
Działka nr ewid.: 350

NAZWA INWESTORA: Gmina Lelis

ADRES INWESTORA: ul. Szkolna 39 , 07-402 Lelis

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Izabela Sawicka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Izabela Sawicka

DATA OPRACOWANIA: 12.07.2024

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROBOTY ZIEMNE			
1 d.1	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			73,93	m2	73,930	
					RAZEM	73,930
2 d.1	KNR 2-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
			73,93	m2	73,930	
					RAZEM	73,930
3 d.1	KNR 2-01 0317-0201		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
			0,8 * 72,01 * 0,50	m3	28,804	
					RAZEM	28,804
4 d.1	KNR 2-01 0230-01		Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3		
			72,01 * 0,8 * 0,25	m3	14,402	
					RAZEM	14,402
2			ROBOTY FUNDAMENTOWE, ŚCIANY FUNDAMENTOWE, IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
5 d.2	KNR 2-02 1101-01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr. 10	m3		
			0,1 * 0,35 * 72,01 * 1,1	m3	2,772	
					RAZEM	2,772
6 d.2	KNR 2-02 0201-01		Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,25 * 0,24 * 72,01	m3	4,321	
					RAZEM	4,321
7 d.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
			72,01 / 0,25 * 0,88 * 1,1 * 0,222 / 1000	t	0,062	
					RAZEM	0,062
8 d.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			72,01 * 4 * 1,1 * 0,888 / 1000	t	0,281	
					RAZEM	0,281
9 d.2	KNR-W 2-02 0101-06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
			72,01 * 0,51 * 0,24 * 1,1	m3	9,695	
					RAZEM	9,695
10 d.2	KNR 2-02 0201-01 analogia		Wieniec fundamentowy betonowy, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
			0,25 * 0,24 * 72,01	m3	4,321	
					RAZEM	4,321
11 d.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t		
			72,01 / 0,25 * 0,88 * 1,1 * 0,222 / 1000	t	0,062	
					RAZEM	0,062
12 d.2	KNR 2-02 0290-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
			72,01 * 4 * 1,1 * 0,888 / 1000	t	0,281	
					RAZEM	0,281
13 d.2	KNR 2-02 0603-01		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$(1,01 + 1,01 + 0,24) * 72,01$	m2	162,743	
					RAZEM	162,743
14 d.2	KNR 2-02 0603-02		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
			$(1,01 + 1,01 + 0,24) * 72,01$	m2	162,743	
					RAZEM	162,743
3			WYPEŁNIENIE PRZESTRZENI MIĘDZY FUNDAMENTAMI			
15 d.3	KNR 9-11 0202-01		Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
			55,298	m2	55,298	
					RAZEM	55,298
16 d.3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			$(2 * 10,90) + (11,17 * 2) + 11,15$	m2	55,290	
					RAZEM	55,290
4			DOSTAWA I MONTAŻ KONENERÓW			
17 d.4			Zakup i dostawa kontenerów z wyposażeniem i podziałem pomieszczeń zgodnie z dokumentacją projektową.	szt		
			5	szt	5,000	
					RAZEM	5,000
18 d.4	KNR 2-25 0102-01		Montaż obiektów kontenerowych	kont ener		
			5	kont ener	5,000	
					RAZEM	5,000
5			UTWARDZENIE TERENU - CHODNIK			
19 d.5	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			92,90	m2	92,900	
					RAZEM	92,900
20 d.5	KNR 2-31 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
			92,90	m2	92,900	
					RAZEM	92,900
21 d.5	KNR 2-01 0212-08 0214-04		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (wyrównanie ziemi za kontenerami)	m3		
			$92,90 * 0,25$	m3	23,225	
					RAZEM	23,225
22 d.5	KNR 2-31 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (przy chodniku i kontenerach)	m		
			$19,17 + 5,44 + 5,28 + 0,6 + 0,6 + 6,66 + 1,80 + 1,80 + 0,6 + 0,6 + 6,66 + 1,65 + 5,44 + 15,55 + 18,18 + 2,44 + 15,74 + 14,56 + 2,44 + 12,11$	m	137,320	
					RAZEM	137,320
23 d.5	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			92,90	m2	92,900	
					RAZEM	92,900
24 d.5	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			92,90	m2	92,900	
					RAZEM	92,900
25 d.5	KNR 2-31 0511-02 analogia		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			92,90	m2	92,900	
					RAZEM	92,900
26 d.5	KNR 2-31 0606-03 analogia		koryto betonowe odwadniające montowane w chodniku na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			5 * 0,5	m	2,500	
					RAZEM	2,500
6			MAŁA ARCHITEKTURA			
27 d.6			Dostawa i montaż ławki z oparciem zgodnie z dokumentacją projektową			
			6		6,000	
					RAZEM	6,000
7			WYPOSAŻENIE KONTENERÓW			
28 d.7			Dostawa i montaż regałów magazynowych zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
			7	szt	7,000	
					RAZEM	7,000
29 d.7			Dostaw i montaż szafek odzieżowych z ławką do szatni	kpl.		
			18	kpl.	18,000	
					RAZEM	18,000
30 d.7			Dostaw i montaż ławek do szatni	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
31 d.7			Dostawa i montaż lustra 80x80	szt		
			3	szt	3,000	
					RAZEM	3,000
32 d.7			Dostawa i montaż lustra uchylnego z rączką na potrzeby niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
33 d.7			Dostawa i montaż dozownika do mydła ze stali nierdzewnej zamykanego na kluczyk	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
34 d.7			Dostawa i montaż koszy nierdzewnych na śmieci 40L	kpl.		
			6	kpl.	6,000	
					RAZEM	6,000
35 d.7			Dostawa i montaż koszy na śmieci w WC - 20L	kpl.		
			3	kpl.	3,000	
					RAZEM	3,000
36 d.7			Dostawa i montaż szczotki do WC	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
37 d.7			Dostawa i montaż podajników na papier toaletowy	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
38 d.7			Dostawa i montaż podajnika na papier do rąk	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000