

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262300-4	Betonowanie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45262310-7	Zbrojenie
45262522-6	Roboty murarskie
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262500-6	Roboty murarskie i murowe
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45432130-4	Pokrywanie podłóg
45261210-9	Wykonywanie pokryć dachowych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45443000-4	Roboty elewacyjne
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów
45342000-6	Wznoszenie ogrodzeń
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : CZAJKÓW POŁUDNIOWY działka nr 735/1
INWESTOR : GMINA STASZÓW
ADRES INWESTORA : 28-200 STASZÓW UL. OPATOWSKA 31
BRANŻA : BUDOWLANA, INSTALACYJNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZYGMUNT DRZYMALSKI
DATA OPRACOWANIA : WRZESIEŃ 2017

WYKONAWCA :

KIEROWNIK
BIURA PROJEKTOWEGO
Z WYKONAWCTWEM

Zygmunt Drzymalski
Dop. Nr 9/Tbg/90

Data opracowania
WRZESIEŃ 2017

INWESTOR :

BURMISTRZ
mgr Leszek Kopeć

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZAJKOWIE POŁUDNIOWYM					
1	45000000-7	Budynek			
1.1	45111200-0	Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) poza granicę robót przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15 cm	m ²		
		346,61	m ²	346,61	
				RAZEM	346,61
2	KNR 2-01 d.1. 0217-02 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - 90 %	m ³		
		187,17	m ³	187,17	
				RAZEM	187,17
3	KNR 2-01 d.1. 0317-0201 1	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	m ³		
		43,28	m ³	43,28	
				RAZEM	43,28
4	KNR 2-01 d.1. 0502-02 1	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III	m ³		
		15	m ³	15,00	
				RAZEM	15,00
5	KNR 4-01 d.1. 0105-02 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		84,7	m ³	84,70	
				RAZEM	84,70
6	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III	m ³		
		98,2	m ³	98,20	
				RAZEM	98,20
7	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.6	m ³	98,20	
				RAZEM	98,20
8	KNR 2-01 d.1. 0505-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		27,3	m ²	27,30	
				RAZEM	27,30
9	KNR 2-01 d.1. 0122-01 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	45262300-4	Fundamenty			
10	KNR 2-02 d.1. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompą, zwykły	m ³		
		8,83	m ³	8,83	
				RAZEM	8,83
11	KNR 2-02 d.1. 0202-03 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		34,88	m ³	34,88	
				RAZEM	34,88
12	KNR 2-02 d.1. 0204-01 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		4	m ³	4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNR 2-02 d.1. 0207-01 2	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
		129,37	m ²	129,37	
				RAZEM	129,37
14	KNR 2-02 d.1. 0207-07 2	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 17 poz.13	m ² m ²		
				129,37	
				RAZEM	129,37
1.3	45320000-6	Izolacja fundamentów			
15	KNR 2-02 d.1. 0604-03 3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa ławy betonowe 88,26	m ² m ²		
				88,26	
				RAZEM	88,26
16	KNR 2-02 d.1. 0601-04 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa poz.13*2	m ² m ²		
				258,74	
				RAZEM	258,74
17	KNR 2-02 d.1. 0601-05 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - druga i następna warstwa poz.16	m ² m ²		
				258,74	
				RAZEM	258,74
18	KNR 0-41 d.1. 0115-02 3	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi całościowo w technologii firmy DEITERMANN 47,74	m² m²		
				47,74	
				RAZEM	47,74
19	KNR-W 3 d.1. 0207-03 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z płyt z pianki polistyrenowej na klej poz.17	m ² m ²		
				258,74	
				RAZEM	258,74
1.4	Podkłady				
20	KNR 2-02 d.1. 1101-07 4	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 35,47	m³ m³		
				35,47	
				RAZEM	35,47
21	KNR 2-02 d.1. 1101-01 4	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 23,65	m ³ m ³		
				23,65	
				RAZEM	23,65
1.5	45262310-7	Zbrojenie			
22	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane Fi 8-14mm 1,11	t t		
				1,11	
				RAZEM	1,11
23	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane Fi 8-14mm 4,22	t t		
				4,22	
				RAZEM	4,22
24	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane Fi 8-14mm 0,13	t t		
				0,13	
				RAZEM	0,13
25	KNR 2-02 d.1. 0290-02 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane Fi 8-14mm 0,19	t t		
				0,19	
				RAZEM	0,19
26	KNR 2-02 d.1. 0290-01 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie, Fi 7 mm	t		
				0,18	
				RAZEM	0,18

