

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45320000-6 ROBOTY BUDOWLANE
45454000-4 Roboty przygotowawcze
45200000-9 Montaż boksów

NAZWA INWESTYCJI : Boksy z bloków betonowych wielkowymiarowych w Zakładzie Komunalnym Sp. z o.o. w Opolu
ADRES INWESTYCJI : ul. Podmiejska 69; 45-574 Opole
INWESTOR : Zakład Komunalny Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : ul. Podmiejska 69; 45-574 Opole
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Kosztorys inwestorski dla projektu "Boksy z bloków betonowych wielkowymiarowych w Zakładzie Komunalnym Sp. z o.o. w Opolu"						
1		45320000-6	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		45454000-4	Roboty przygotowawcze			
1	ST-1	KNR 2-25 0319-01 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - budowa	m ²		
d.1.			(6.00+27.00+6.00)*2*2.00	m ²	156.00	
1			(6.00+19.00+6.00)*2*2.00	m ²	124.00	
					RAZEM	280.00
2	ST-1	KNR 2-25 0319-02 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie	m ²		
d.1.			poz.1	m ²	280.00	
					RAZEM	280.00
3	ST-1	KNR 2-25 0312-01 analiza indywidualna	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa	m ²		
d.1.			6.00*2.00*1	m ²	12.00	
					RAZEM	12.00
4	ST-1	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m ²		
d.1.			poz.3	m ²	12.00	
					RAZEM	12.00
1.2		45200000-9	Montaż boksów			
5	ST-3	analiza indywidualna	Ściany zewnętrzne osłonowe nadziemna z bloków betonowych wielkowymiarowych (160x80x80; 80x80x80; 80x40x80)	m ²		
d.1.			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
2			Ściany z bloczków Rys. 03-06			
		Elewacja frontowa	6.80*4.00-3.60*4.00	m ²	12.80	
		Elewacja tylna	24.80*4.00	m ²	99.20	
		Ściany szczytowe	9.60*4.00+8.80*4.00	m ²	73.60	
		Ściany wewnętrzne	9.60*4.00*2+8.80*4.00	m ²	112.00	
		Przypory	0.80*4.00*(1+4+1)	m ²	19.20	
					RAZEM	316.80
6	ST-3	KNR AT-17 0102-01 z.sz. 1.3. analiza indywidualna	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie niezbrojonym - roboty z rusztowania lub pomostu - otwory dla kotew samopodcinających	cm		
d.1.			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
2			Otwory dla kotew samopodcinających Rys. 07			
		Belka BS-1	4*2*4*12.5	cm	400.00	
		Belka BS-2	1*2*2*12.5	cm	50.00	
					RAZEM	450.00
7	ST-3	KNPnRPDE 73-198a analiza indywidualna	Osadzenie kotwy pojedynczej - uwzględniono koszt kotwy typu HDA-TR	szt.		
d.1.			Oznaczenia wg stanu projektowanego			
2			Otwory dla kotew samopodcinających Rys. 07			
		Belka BS-1	4*2*4	szt.	32.00	
		Belka BS-2	1*2*2	szt.	4.00	
					RAZEM	36.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1.2	ST-3	KNR 7-24 0148-05 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elem.o masie 100 kg Oznaczenia wg stanu projektowanego Otwory dla kotew samopodcinających Rys. 07	kg		
		Belka BS-1	99.90*4	kg	399.60	
		Belka BS-2	66.10*1	kg	66.10	
					RAZEM	465.70
9 d.1.2	ST-3	KNR 2-05 1004-01 analiza indywidualna	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z płyt PW8/B-U2 montowaną metodą tradycyjną Oznaczenia wg stanu projektowanego Dach Rys. 04, 05	m ²		
		Pokrycie dachu	5.40*10.40	m ²	56.16	
		Attyka dachu	5.40*0.60	m ²	3.24	
					RAZEM	59.40
10 d.1.2	ST-3	analiza indywidualna	Dostawa płyt warstwowych dachu (Komplet z łącznikami i uszczelnieniami) poz.9	m ²		
				m ²	59.40	
					RAZEM	59.40
11 d.1.2	ST-3	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana Oznaczenia wg stanu projektowanego (PBW)	m ²		
		Ściany boczne	Obróbki krawędziowe 10.20*(0.65+0.60+0.15)*2	m ²	28.56	
		Attyka	6.60*(0.65+0.60+0.25)	m ²	9.90	
		Okap	Pas nadrynnowy 5.40*0.25	m ²	1.35	
					RAZEM	39.81
12 d.1.2	ST-3	KNR 2-02 0508-04 analiza indywidualna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 mm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana Oznaczenia wg stanu projektowanego (PBW)	m		
		Okap	Pas nadrynnowy 5.40	m	5.40	
					RAZEM	5.40
13 d.1.2	ST-3	KNR 2-02 0510-03 analiza indywidualna	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana Oznaczenia wg stanu projektowanego (PBW)	m		
		Okap	Rury spustowe 4.00	m	4.00	
					RAZEM	4.00