
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Boksy betonowe wielkowymiarowe w Zakładzie Komunalnym Sp. z o. o. w Opolu przy ul. Podmiejskiej 69
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 "Projekt techniczny boksów betonowych wielkowymiarowych w Zakładzie Komunalnym Sp. z o. o. w Opolu przy ul. Podmiejskiej 69 dz. nr 1/72"						
1		45200000-9	ROBOTY BUDOWLANE			
1.1		45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1 d.1. 1	ST-0	KNR 2-25 0319-01 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - budowa (6,00+36,60+6,00)*2,00*2 (6,00+25,80+6,00)*2,00*2-6,00*2,00	m ² m ² m ²	 194,40 139,20	
					RAZEM	333,60
2 d.1. 1	ST-0	KNR 2-25 0319-02 analiza indywidualna	Ogrodzenia tymczasowe - rozebranie poz.1	m ² m ²	 333,60	
					RAZEM	333,60
3 d.1. 1	ST-0	KNR 2-25 0312-01 analiza indywidualna	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa 6,00*2,00*1	m ² m ²	 12,00	
					RAZEM	12,00
4 d.1. 1	ST-0	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie poz.3	m ² m ²	 12,00	
					RAZEM	12,00
1.2		45223000-6	Montaż boksów			
5 d.1. 01 2	ST-B	NNRNKB 202 1132-01 1132-02	(z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 8 cm Oznaczenia wg stanu projektowanego Ściany z bloczków Rys. 01n Ściana podłużna 36,60*0,60 Ściana poprzeczna 25,20*0,60 Ściany prostopadłe (9,60*6+6,00*3)*0,60	m ² m ² m ² m ²	 21,96 15,12 45,36	
					RAZEM	82,44
6 d.1. 01 2	ST-B	analiza indywidualna	Ściany zewnętrzne osłonowe nadziemia z bloków betonowych wielkowymiarowych (180x60x60; 120x60x60; 60x60x60) Oznaczenia wg stanu projektowanego Ściany z bloczków Rys. 01n Ściana podłużna 36,60*4,20 Ściana poprzeczna 25,20*4,00 Ściany prostopadłe (9,60*6+6,00*3)*4,20	m ² m ² m ² m ²	 153,72 100,80 317,52	
					RAZEM	572,04
7 d.1. 02 2	ST-B	ZKNR C-2 0703-05	Montaż kotew chemicznych systemowych; wiercenie otworu o śr. 18 mm i gł. 200 mm w betonie Oznaczenia wg stanu projektowanego Ściany z bloczków Rys. 06n, 07n Ściany prostopadłe 4*3*7 Ściany prostopadłe 4*3*3	szt. szt. szt.	 84,00 36,00	
					RAZEM	120,00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.1. 02 2	ST-B	KNR 7-24 0148-07 analogia	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elem.o masie ponad 200 kg Oznaczenia wg stanu projektowanego Konstrukcja stalowa Rys. 06n, 07n	kg		
		Belka RS-1	347,3*5	kg	1 736,50	
		Belka RS-1a	(347,3+24,4)*1	kg	371,70	
		Belka RS-1b	(347,3+24,4)*1	kg	371,70	
		Belka RS-2	257,7*3	kg	773,10	
					RAZEM	3 253,00
9 d.1. 02 2	ST-B	KNR 7-24 0148-06	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania rurociągów i aparatów z elem.o masie 200 kg Oznaczenia wg stanu projektowanego Konstrukcja stalowa Rys. 04n, 05n	kg		
		Belka PS-1	112,8*28	kg	3 158,40	
		Belka PS-1w	126,5*14	kg	1 771,00	
		Belka PS-2	193,2*5	kg	966,00	
		Belka PS-3	112,8*5	kg	564,00	
		Belka BS-1	173,0*1	kg	173,00	
					RAZEM	6 632,40
10 d.1. 02 2	ST-B	KNR 2-05 1008-01 analiza indywidualna	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną Oznaczenia wg stanu projektowanego Dach Rys. 02n, 09n	m ²		
		Pokrycie dachu	37,20*10,80	m ²	401,76	
		Pokrycie dachu	7,20*16,40	m ²	118,08	
					RAZEM	519,84
11 d.1. 02 2	ST-B	analiza indywidualna	Dostawa blach stalowych fałdowych pokrycia dachu (Komplet z łącznikami i uszczelnieniami) poz.10	m ²		
				m ²	519,84	
					RAZEM	519,84
12 d.1. 02 2	ST-B	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) Dach Rys. 02n, 09n Obróbki krawędziowe (37,20+10,80*2)*0,30 (16,40+7,20*2)*0,30	m ²		
		Wiatrownice		m ²	17,64	
		Wiatrownice		m ²	9,24	
		Okap	Pas nadrynnowy (37,20+16,40)*0,25	m ²	13,40	
					RAZEM	40,28
13 d.1. 02 2	ST-B	KNR 2-02 0508-04 analiza indywidualna	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 125 mm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana Oznaczenia wg stanu projektowanego (PBW) Rynny	m		
		Okap	37,20	m	37,20	
		Okap	16,40	m	16,40	
					RAZEM	53,60

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1. 2	ST-B 02	KNR 2-02 0510-03 analiza indywidualna	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej - blacha powlekana Oznaczenia wg stanu projektowanego (PBW) Rury spustowe	m		
		Okap	4,50	m	4,50	
		Okap	5,00	m	5,00	
					RAZEM	9,50