

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa boiska z przekryciem i zapleczem wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.

ADRES INWESTYCJI : dz. nr. 119 obręb 3-01-14 Praga Południe ul. Stanów Zjednoczonych

INWESTOR : Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga Południe

ADRES INWESTORA : ul. Grochowska 274 03-841 Warszawa

BRANŻA : Kosztorys inwestorski - instalacje sanitarne.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Janowska

DATA OPRACOWANIA : 07.06. 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.06. 2018

Data zatwierdzenia

PODINSPEKTOR

Agnieszka Janowska
-3989-

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Budowa boiska z przekryciem i zapleczem wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.					
1 45333000-0 Instalacja wewnętrzna gazu CPV 45333000-0					
1	KNR-W 2- d.1 15 0304-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 1,50	m		
			m	1,50	
				RAZEM	1,50
2	KNR-W 2- d.1 15 0304-05	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 19,0	m		
			m	19,00	
				RAZEM	19,00
3	KNR-W 2- d.1 15 0304-06	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 9,0	m		
			m	9,00	
				RAZEM	9,00
4	KNR 7-12 d.1 0101-04	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 4,0	m ²		
			m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
5	KNR 7-12 d.1 0105-04	Odtłuszczenie rurociągów poz.4	m ²		
			m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
6	KNR 7-12 d.1 0207-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm Krotność = 2 poz.4	m ²		
			m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
7	KNR-W 2- d.1 15 0312-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych 2	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
8	KNR-W 2- d.1 15 0312-06	Kurki gazowe przelotowe o śr. 50 mm o połączeniach gwintowanych 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
9	KNR INS- TAL 0111- 03	Filtr do gazu mufowy DN25, Pmax=0,5MPa, tmin/tmax=-25/+60oC 2	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
10	Kalkulacja d.1 indywidualna	Wąż giętki do gazu ze stali nierdzewnej ASI316L -1", dł. 11-22cm, pma =0,02MPa 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
11	KNR-W 2- d.1 15 0431-03 analogia	Nagrzewnica gazowa Qn=40kW wraz z układem sterowania, okablowaniem oraz systemem powietrzno- spalinowym 2	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
12	Kalkulacja d.1 indywidualna	Konsola montażowa do nagrzewnic gazowych 2	szt.		
			szt.	2	
				RAZEM	2
13	Kalkulacja d.1 indywidualna	Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji gazowej wraz z System detekcji gazu dla potrzeb przekrycia namiotowego:detektora DEX-2szt., centralka sterujące(MD-2)-1szt., okablowanie, sygnalizator optyczno-akustyczny 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
14	Kalkulacja d.1 indywidualna	Montaż zaworu odcinającego MAG-3 Dn50 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
15	Kalkulacja d.1 indywidualna	Montaż syreny alarmowej i lampy sygnalizacyjnej SL-31 1	szt.		
			szt.	1	
				RAZEM	1
16	KNR 2-02 d.1 1215-03 analogia	Dostarczenie i montaż szafki z blachy stalowej na zawór MAG-3.	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
17 d.1	KNR-W 2-15 0307-04	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach niemieszkalnych - średnica rurociągu do 65 mm	100 m		
		1	100 m	1	
				RAZEM	1
18 d.1	KNR 2-15 0633-01 analogia	Przygotowanie instalacji gazowej do uruchomienia - przedmuchanie	pkt. pob.		
		2	pkt. pob.	2	
				RAZEM	2
19 d.1	KNR-W 2-15 0517-03 analogia	Uruchomienie nagrzewnic gazowych	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
2 45331000-6 Instalacja wentylacji CPV 45331000-6					
20 d.2	KNR 2-17 0205-01 analogia	Wentylator wywiewny osiowy o wydatku 700m3/h z żaluzją grawitacyjną, kratką wywiewną oraz układem sterowania wraz z okablowaniem i osadzeniem w ścianie namiotu	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
21 d.2	KNR 2-17 0205-01 analogia	Wentylator nawiewny osiowy o wydatku 700m3/h z żaluzją grawitacyjną, czerpnią oraz układem sterowania wraz z okablowaniem i osadzeniem w ścianie namiotu	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
3 Instalacja wodociągowa CPV 45332000-3					
22 d.3	Rozporz. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Badanie laboratoryjne wody	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4 Przyłącze wodociągowe CPV 45231300-8					
23 d.4	Warunki techniczne MPWiK kalk. własna	Przyłącze wodociągowe	m		
		10	m	10,00	
				RAZEM	10,00
24 d.4	Rozporz. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi	Badanie laboratoryjne wody	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
5 Przyłącze kanalizacyjne CPV 45231300-8					
25 d.5	Warunki techniczne MPWiK kalk. własna	Przyłącze kanalizacyjne	m		
		11	m	11,00	
				RAZEM	11,00
6 Przyłącze gazowe CPV 45231221-0					
26 d.6	Warunki techniczne PSG kalk. własna	Przyłącze gazowe	m		
		13	m	13,00	
				RAZEM	13,00