

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe
45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania
45332200-5 Roboty instalacyjne hydrauliczne

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowy wewnętrznej instalacji gazu n.c. dla lokalu mieszkalnego nr 7 w budynku mieszkalnym wielo-
rodzinnym, ul. J. Zamoyskiego 19B, 85-063 Bydgoszcz
ADRES INWESTYCJI : ul. J. Zamoyskiego 19B, 85-063 Bydgoszcz
dz. nr 113/1 obręb 169
jednostka ewidencyjna Miasto Bydgoszcz
INWESTOR : Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz
ADRES INWESTORA : za pośrednictwem Administracji Domów Miejskich
„ADM” sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. bud. Zenon Brzeski - kosztorysant - uprawnienia T/10050684/10
DATA OPRACOWANIA : 21.02.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Lokal mieszkalny nr 1A			
1.1		Instalacja gazowa wewnętrzna			
1 d.1.1	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 1	otw. otw.	 1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNR INSTAL 0201-05 analogia	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 8,00	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1.1	KNR INSTAL 0201-04	Rurociągi gazowe miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianek 1.0 mm) na ścianach montowane na uchwytych w budynkach mieszkalnych (lutowanie twarde) 0,50	m m	 0,500	
				RAZEM	0,500
4 d.1.1	KNR INSTAL 0206-03	Filtr gazowy o śr. nom. 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR INSTAL 0206-03	Zawór lub kurek gazowy o śr. nom. 20 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNR-W 2-15 0314-06	Kuchenka gazowa 4-palnikowa o mocy 6 kW + wąż elastyczny 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych 1	lokal. lokal.	 1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Instalacja CO			
8 d.1.2	KNR 4-03 1003-01	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1/2 ceg. - śr. rury do 25 mm 4	otw. otw.	 4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1.2	KNR 4-03 1003-06	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 ceg. - śr. rury do 25 mm 2	otw. otw.	 2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1.2	KNR 2-17 0121-03 z.o. 3.3. 9903 analogia	Montaż rury powietrzno-spalinowej ze stali kwasowej fi 80/125 3,00	m m	 3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.1.2	KNR 0-35 0223-05	Kotły grzewcze gazowe wiszące dwufunkcyjne o mocy 12 kW z kompletnym osprzętem dla c.o. i c.w.u. + programator radiowy 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.2	KNR 2-15 0408-02 analogia	Filtr magnetyczny o połączeniach gwintowanych śr. nom. 20 mm na powrocie c.o. 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.1.2	KNR INSTAL 0301-05	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 22 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 20,00	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1.2	KNR INSTAL 0301-04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 8,00	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
15 d.1.2	KNR INSTAL 0301-03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 38,00	m m	 38,000	
				RAZEM	38,000
16 d.1.2	KNR INSTAL 0308-02	Zawór grzejnikowy np. typu RLV-S 1/2 firmy Danfoss 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.1.2	KNR INSTAL 0308-02	Zawór grzejnikowy np. typu RLV-KS 1/2 firmy Danfoss 3	szt. szt.	 3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-35	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C	szt.		
d.1.2	0215-04	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR INSTAL	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr. nom. 20 mm w instalacji c.o.	szt.		
d.1.2	0308-04	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR INSTAL	Filtry siatkowe gwintowane o śr. nom. 15 mm w instalacji c.o.	szt.		
d.1.2	0308-04	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm - Santorini SAN 11/06	szt.		
d.1.2	0425-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm	szt.		
d.1.2	0418-05	- CV22 600/1000 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1600 mm	szt.		
d.1.2	0418-05	- CV22 600/1200 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNR-W 2-15	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 3000 mm	szt.		
d.1.2	0418-06	- CV22 600/1800 1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25	KNR 0-35	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm	kpl.		
d.1.2	0215-09	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR INSTAL	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.		
d.1.2	0307-02	4	urząd.	4,000	
				RAZEM	4,000