
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wewnętrznej instalacji gazowej
ADRES INWESTYCJI: Ząbki, ul. Budkiewicza 17 dz. 20/1 obr. 0004
NAZWA INWESTORA: MIASTO ZĄBKI
ADRES INWESTORA: 05-091 Ząbki, ul. Wojska Polskiego 10
DATA OPRACOWANIA: 22.11.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
22.11.2024

Data zatwierdzenia

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa wewnętrznej instalacji gazowej					
1	45333000-0	Montaż instalacji gazowej			
1 d.1	KNR-W 2-15 0303-01	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		38,4	m	38,4	
				RAZEM	38,4
2 d.1	KNR-W 2-15 0303-02	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		56,5	m	56,5	
				RAZEM	56,5
3 d.1	KNR-W 2-15 0303-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		83,2	m	83,2	
				RAZEM	83,2
4 d.1	KNR-W 2-15 0303-04	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		5,3	m	5,3	
				RAZEM	5,3
5 d.1	KNR-W 2-15 0303-05	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		3,5	m	3,5	
				RAZEM	3,5
6 d.1	KNR-W 2-15 0303-06	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		10,1	m	10,1	
				RAZEM	10,1
7 d.1	KNR-W 2-15 0307-02	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych - średnica rurociągu do 65 mm	100 m		
		1,97	100 m	1,97	
				RAZEM	1,97
8 d.1	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		39,59	m2	39,59	
				RAZEM	39,59
9 d.1	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczenie rurociągów	m2		
		39,59	m2	39,59	
				RAZEM	39,59
10 d.1	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm Krotność = 2	m2		
		39,59	m2	39,59	
				RAZEM	39,59
11 d.1	KNR 7-12 0209-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m2		
		39,59	m2	39,59	
				RAZEM	39,59
12 d.1	KNR-W 2-15 0312-01	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		12	szt.	12	
				RAZEM	12
13 d.1	KNR-W 2-15 0312-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		

Budowa wewnętrznej instalacji gazowej

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		11	szt.	11	
				RAZEM	11
14 d.1	KNR-W 2-15 0312-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		22	szt.	22	
				RAZEM	22
15 d.1	KNR-W 2-15 0308-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączy 25 mm na ścianach	kpl.		
		11	kpl.	11	
				RAZEM	11
2	45111100-9	Roboty towarzyszące			
16 d.2	KNNR-W 3 1013-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		11 * 10	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
17 d.2	KNR 4-01 0208-03	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 30 cm	szt.		
		2,0	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
18 d.2	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		27,0	szt.	27,0	
				RAZEM	27,0
19 d.2	KNR 4-01 0333-04	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		6,0	szt.	6,0	
				RAZEM	6,0
20 d.2	KNR 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		2,0	szt.	2,0	
				RAZEM	2,0
21 d.2	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg.	szt.		
		27,0	szt.	27,0	
				RAZEM	27,0
22 d.2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.		
		6,0	szt.	6,0	
				RAZEM	6,0
23 d.2	KNR 4-01 0108-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m3		
		1,8	m3	1,8	
				RAZEM	1,8
3	45333000-0	Przejścia przez przegrody			
24 d.3	KNR-W 2-20 0113-09 analogia	Przejścia przez ścianę o grubości 20-30 cm dla rurociągów z rur stalowych 15-50 mm	szt.		
		35	szt.	35	
				RAZEM	35