

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja wewnętrznej instalacji gazu w istniejącym budynku
mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Plac Matejki 29-30 w Zielonej
Górze dz. nr 212/23 obręb 0018

ADRES INWESTYCJI: ul. Plac Matejki 29-30 w Zielonej Górze dz. nr 212/23 obręb 0018.

NAZWA INWESTORA: Miasto Zielona Góra

ADRES INWESTORA: ul. Plac Jana Matejki 29 i 30

DATA OPRACOWANIA: 27.10.2022

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 Instalacja gazowa	3
Ogólna charakterystyka obiektu	4

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Instalacja gazowa			
1.1		Nowa instalacja gazowa			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0208-04	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 40 cm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2 d.1.1	KNR-W 4-01 0206-02	Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w stropach i ścianach przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		poz.1	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1.1	KNR-W 2-18 0408-01 analogia	Tuleje ochronne gazoszczelne	m		
		8 * 0,4	m	3,200	
				RAZEM	3,200
4 d.1.1	KNR-W 2-15 0304-06	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
5 d.1.1	KNR-W 2-15 0304-03	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	37,000
6 d.1.1	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczenie rurociągów	m2		
		poz.4 * 2 * 0,025 * 3,14 + poz.5 * 2 * 0,012 * 3,14	m2	4,98632	
				RAZEM	4,98632
7 d.1.1	KNR 7-12 0103-04	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
		poz.6	m2	4,986	
				RAZEM	4,986
8 d.1.1	KNR 7-12 0201-04 analogia	Malowanie pędzlem rurociągów farbą ftalową do grutnowania przeciwrdzewna miniowa 60% Krotność = 2	m2		
		poz.6	m2	4,986	
				RAZEM	4,986
9 d.1.1	KNR 7-12 0210-04	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m2		
		poz.6	m2	4,986	
				RAZEM	4,986
10 d.1.1	KNR-W 2-15 0313-03	Zawory kulowe o śr. 25 mm o połączeniach spawanych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.1.1	KNR-W 2-15 0410-04 analogia	Szafka do gazomierzy 7 szt	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.1	KNR-W 2-15 0308-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
13 d.1.1	KNR-W 4-02 0304-03 analogia	Połączenie z istniejącą instalacją gazową	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	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		
		(poz.4 + poz.5) / 100	100 m	0,5100	
				RAZEM	0,5100
1.2		Demontaż istniejącej instalacji gazowej			
15 d.1.2	KNR-W 4-02 0312-02	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 25-32 mm	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
16 d.1.2	KNR-W 4-02 0312-03	Demontaż rurociągów stalowych o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.1.2	KNR-W 4-02 0313-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000