

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie instalacji gazowej w częściach wspólnych w budynku  
mieszkalnym wielorodzinnym

ADRES INWESTYCJI: 58-304 Wałbrzych  
ul. Boczna 2

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA: 58-304 Wałbrzych  
ul. Boczna 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Instalacyjna mgr inż. Jadwiga Janda

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2023

---

Instalacja gazowa w częściach wspólnych i podejścia do mieszkań  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Instalacja gazowa w częściach wspólnych i podejścia do mieszkań</b>					
<b>1</b>		<b>INSTALACJA GAZOWA W CZĘŚCIACH WSPÓLNYCH</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty demontażowe</b>			
1 d.1.1	KNR-W 4-02 0314-05	Demontaż kurków gazowych o śr. 15-50 mm w instalacji - demontaż zaworów przy gazomierzach	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
2 d.1.1	KNR 4-02 0309-02	Demontaż podejścia do gazomierza o śr. 25 mm	kpl.		
		poz. 1	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00
3 d.1.1	KNR 4-02 0308-03	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 40-50 mm	m		
		21,65 + poz.6	m	29,90	
				RAZEM	29,90
4 d.1.1	KNR 4-02 0308-02	Demontaż rurociągów stalowych o śr. 25-32 mm	m		
		poz. 7 + poz.8	m	3,60	
				RAZEM	3,60
<b>1.2</b>		<b>Roboty montażowe</b>			
5 d.1.2	KNR-W 4-02 0305-05	Wstawienie kolana spawanego czarnego o śr. 40 mm - wpięcie do istn. instalacji	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1.2	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		
		8,25	m	8,25	
				RAZEM	8,25
7 d.1.2	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		
		1,2 * 2	m	2,40	
				RAZEM	2,40
8 d.1.2	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		
		0,2 * 6	m	1,20	
				RAZEM	1,20
9 d.1.2	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.65 mm	m		
		0,35 * 2	m	0,70	
				RAZEM	0,70
10 d.1.2	KNR-W 2-15 0312-03	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
11 d.1.2	KNR 2-15 0120-02	Szafki gazowe domowe 400x500x250	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
12 d.1.2	KNR 5-08 0701-02 analogia	Stelaż do gazomierza	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
13 d.1.2	KNR-W 2-15 0308-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o średnicy przyłącza 25 mm na ścianach	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				RAZEM	6,00

## Instalacja gazowa w częściach wspólnych i podejścia do mieszkań

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	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.6 + poz.7 + poz.8) / 100	100 m	0,12	
				RAZEM	0,12
15 d.1.2	KNR 4-01 1212-29	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		poz.6 + poz.7 + poz.8	m	11,85	
				RAZEM	11,85
16 d.1.2	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		poz.15	m	11,85	
				RAZEM	11,85
<b>2</b>	<b>INSTALACJA GAZOWA DLA LOKALI MIESZKALNYCH</b>				
<b>2.1</b>	<b>Mieszkanie nr 1</b>				
17 d.2.1	KNR INSTAL 0408-05	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych o śr. zew. 28 mm	m		
		0,2 * 3 + 1,4 + 4,6 + 0,65 + 0,3 + 1,0	m	8,55	
				RAZEM	8,55
18 d.2.1	KNR INSTAL 0406-05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm i śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.2.1	KNR INSTAL 0409-05	Złączki zaciskowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm - kolano	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
20 d.2.1	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal .		
		1	lokal .	1,00	
				RAZEM	1,00
21 d.2.1	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.40 mm	m		
		0,35 * 2	m	0,70	
				RAZEM	0,70
<b>2.2</b>	<b>Mieszkanie nr 2</b>				
22 d.2.2	KNR INSTAL 0408-05	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych o śr. zew. 28 mm	m		
		0,3 + 0,4 + 4,6 + 1,0	m	6,30	
				RAZEM	6,30
23 d.2.2	KNR INSTAL 0406-05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm i śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
24 d.2.2	KNR INSTAL 0409-05	Złączki zaciskowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm - kolano	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
25 d.2.2	KNR-W 2-15 0307-01	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal .		
		1	lokal .	1,00	
				RAZEM	1,00
26 d.2.2	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.40 mm	m		
		0,35 * 2	m	0,70	
				RAZEM	0,70
<b>2.3</b>	<b>Mieszkanie nr 3</b>				

## Instalacja gazowa w częściach wspólnych i podejścia do mieszkań

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2.3	KNR INSTAL 0408-05	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych o śr. zew. 28 mm	m		
		2,2 + 4,6 + 1,2 + 0,3 + 1,0	m	9,30	
				RAZEM	9,30
28 d.2.3	KNR INSTAL 0406-05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm i śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
29 d.2.3	KNR INSTAL 0409-05	Złączki zaciskowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm - kolano	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
30 d.2.3	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.40 mm	m		
		0,35	m	0,35	
				RAZEM	0,35
31 d.2.3	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal		
		1	lokal	1,00	
				RAZEM	1,00
32 d.2.3	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.40 mm	m		
		0,35 * 2	m	0,70	
				RAZEM	0,70
<b>2.4 Mieszkanie nr 4</b>					
33 d.2.4	KNR INSTAL 0408-05	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych o śr. zew. 28 mm	m		
		0,3 + 0,95 + 1,5 + 0,3 + 1,0	m	4,05	
				RAZEM	4,05
34 d.2.4	KNR INSTAL 0406-05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm i śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.2.4	KNR INSTAL 0409-05	Złączki zaciskowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm - kolano	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
36 d.2.4	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal		
		1	lokal	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2.5 Mieszkanie nr5</b>					
37 d.2.5	KNR INSTAL 0408-05	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych o śr. zew. 28 mm	m		
		0,3 + 0,5 + 0,3 + 0,3 + 2,8 + 1,0	m	5,20	
				RAZEM	5,20
38 d.2.5	KNR INSTAL 0406-05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm i śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
39 d.2.5	KNR INSTAL 0409-05	Złączki zaciskowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm - kolano	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
40 d.2.5	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal		
		1	lokal	1,00	
				RAZEM	1,00

## Instalacja gazowa w częściach wspólnych i podejścia do mieszkań

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.2.5	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.40 mm	m		
		0,35	m	0,35	
				RAZEM	0,35
<b>2.6 Mieszkanie nr 6</b>					
42 d.2.6	KNR INSTAL 0408-05	Rurociągi miedziane o połączeniach zaciskowych o śr. zew. 28 mm	m		
		2,1 + 2,55 + 0,3 + 0,3 + 1,0	m	6,25	
				RAZEM	6,25
43 d.2.6	KNR INSTAL 0406-05	Połączenia gwintowane przejściowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm i śr. nom. 25 mm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.2.6	KNR INSTAL 0409-05	Złączki zaciskowe do rur miedzianych o śr. zew. 28 mm - kolano	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
45 d.2.6	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal		
		1	lokal	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.2.6	MATERIAŁ	Dopłata za rury ochronne - stalowe śr.40 mm	m		
		0,35	m	0,35	
				RAZEM	0,35