

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA  
KOMUNALNEGO Sp. z o.o.

20-218 LUBLIN, ul. Hutnicza 7  
tel. 74 654 73 NIP 712-015-55-07


---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### INSTALACJA GAZOWA

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK MIESZKALNY NR 5  
PRZY UL. ZYGMUNTA AUGUSTA W LUBLINIE  
ADRES INWESTYCJI : Lublin, ul. Zygmunta Augusta  
INWESTOR : GMINA LUBLIN - WYDZIAŁ INWESTYCJI  
ADRES INWESTORA : 20-950 LUBLIN, Plac Władysława Łokietka 1  
BRANŻA : instalacyjna  
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Mirosława Dunia   
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2008 r.

---

NR ZLECENIA : 902

Data opracowania  
kwiecień 2008 r.

Zatwierdzam do wydania  
Wykonawcom

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Wydziału Inwestycji

*mgr inż. Marek Młynarczyk*

DZIAŁY PRZEDMIARU

FELIN Budynek Nr 5 - Gaz - Przedmiar.PRD

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY INSTALACYJNE	1	11
2	ROBOTY BUDOWLANE TOWARZYSZĄCE	12	17

## PRZEDMIAR ROBÓT

FELIN Budynek Nr 5 - Gaz - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY INSTALACYJNE</b>			
1	IG	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach gwintowanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1		90.0	m	90.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.00</b>
2	IG	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1		44.0 + 52.0 + 40.0 + 52.0 + 28.0 + 32.0 + 44.0 + 60.0 + 48.0	m	400.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.00</b>
3	IG	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1		3.0 + 3.0 + 3.0 + 2.0	m	11.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.00</b>
4	IG	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1		7.0 + 9.0*3 + 2.0	m	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
5	IG	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
d.1		3.0 + 12.5 + 9.0 + 7.0 + 2.0	m	33.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.50</b>
6	IG	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych (kuchnie gazowe)	szt.		
d.1		36	szt.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
7	IG	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych przy gazomierzach	szt.		
d.1		36	szt.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
8	IG	Kurek główny o śr. 40 mm o połączeniach gwintowanych w szafce	szt.		
d.1		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9	IG	Kuchnia gazowa z piekarnikiem	szt.		
d.1		36	szt.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
10	IG	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych	lokal.		
d.1		36	lokal.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
11	IG	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr.przylączca 25 mm we wnękach	kpl.		
d.1		36	kpl.	36.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.00</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE TOWARZYSZĄCE</b>			
12	IG	Przebite otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
d.2		12 + 12 + 12 + 28	szt.	64.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.00</b>

PRZEDMIAR ROBÓT

FELIN Budynek Nr 5 - Gaz - Przedmiar.PRD

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	IG	Wiercenie otworów o śr. 60 mm w konstrukcjach żelbetowych wiertnicami diamentowymi	cm		
		12*30.0	cm	360.00	
				RAZEM	360.00
14 d.2	IG	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m <sup>2</sup>		
		Dn 15 90.0*0.066	m <sup>2</sup>	5.94	
		Dn 20 400.0*0.085	m <sup>2</sup>	34.00	
		Dn 25 11.0*0.104	m <sup>2</sup>	1.14	
		Dn 32 36.0*0.119	m <sup>2</sup>	4.28	
		Dn 40 33.5*0.151	m <sup>2</sup>	5.06	
15 d.2	IG	Odtłuszczenie rurociągów	m <sup>2</sup>		
		50.42	m <sup>2</sup>	50.42	
				RAZEM	50.42
16 d.2	IG	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm	m <sup>2</sup>		
		50.42	m <sup>2</sup>	50.42	
				RAZEM	50.42
17 d.2	IG	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi rurociągów o średnicy zewnętrznej 58-219 mm	m <sup>2</sup>		
		50.42	m <sup>2</sup>	50.42	
				RAZEM	50.42