

---

**PRZEDMIAR**  
**Wewnętrzna instalacja gazu - budynek 1c**

**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45333000-0 Roboty instalacyjne gazowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zespołu trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych 1a, 1b i 1c  
ADRES INWESTYCJI : Lublin, osiedle FELIN, działki nr ewid. 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3  
INWESTOR : Zarząd Nieruchomości Komunalnych  
ADRES INWESTORA : ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin

DATA OPRACOWANIA : kwiecień .2015

---

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek 1c</b>					
1		<b>Wewnętrzna instalacja gazu</b>			
1.1	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 65 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <szafka gazowa -poziom> 1,7 <poziom>27,8 <pion G1,G2>1,3*2	m m m	1,70 27,80 2,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,10</b>
1.2	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 50 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <pion G1,G2>0,6*2	m m	1,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,20</b>
1.3	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 40 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <pion G1,G2>5,6*2	m m	11,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,20</b>
1.4	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 32 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <pion G1,G2>3,5*2	m m	7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
1.5	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <pion G1,G2>0,6*2 <od pionu do gazomierzy>0,35*24 <mieszkanie M1,M6>[0,3+0,8+0,6+3,9]*2*4 <mieszkanie M3,M4>[8+0,4+0,4+0,7+1,5+0,3+0,2]*2*4 <mieszkanie M2,M5>[0,7+1,2+0,3+0,2]*2*4	m m m m m	1,20 8,40 44,80 92,00 19,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,60</b>
1.6	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <mieszkanie M1,M6>[0,9+1,5]*2*4 <mieszkanie M3,M4>[1,1+1,5]*2*4 <mieszkanie M2,M5>[0,5+1,5]*2*4	m m m m	19,20 20,80 16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,00</b>
1.7	SST 5.3	Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe z rur b/szwu o połączeniach spawanych o śr.nom. 15 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych <mieszkanie M1,M6>[3+0,6+1,8]*2*4 <mieszkanie M3,M4>[2,8+0,4+1,8]*2*4 <mieszkanie M2,M5>[2,5+0,3+1,8]*2*4	m m m m	43,20 40,00 36,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,00</b>
1.8	SST 5.3	Zawór gazowy kołnierzowy Dn 65 w szafce gazowej 60x60x25 cm 1	kpl. kpl.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
1.9	SST 5.3. 7	Drzwi stalowe wentylowane dla trzech gazomierzy , o wymiarze 70x150 cm 8	kpl. kpl.	8,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,00</b>
1.10	SST 5.3. 7	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr. przyłącza 25 mm na ścianach 24	kpl. kpl.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.11	SST 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych - przed gazomierzami 24	szt. szt.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.12	SST 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych - przy kotłach 24	szt. szt.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.13	SST 5.3	Filtry do gazu Dn 20 mm - przy kotłach 24	szt. szt.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.14	SST 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych- przy kuchenkach 24	szt. szt.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.15	SST 5.3	Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem gazowym o połączeniu na dwuzłączkę 24	szt. szt.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.16	SST 5.3	Gazowy kocioł dwufunkcyjny c.o + c.w , wiszący , z zamkniętą komorą spalania Qn= 7,0-21 kW z odcinkiem przewodu spalinowo-powietrznego 80/110 od kotła do komina; [rura 0,5 m, kolano 90 st 1 szt]	kpl.		

## PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24	kpl.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.17	SST 5.3.2	Pionowy komin spalinowy fi 180 ze stali szlachetnej gr 0,6 mm w składzie; przykrycie wylotu komina dla LAS- 1 szt , otwór regulacji podciśnienia- 1 szt, trójnik dla systemu LAS - 4 szt, miska na kondensat z odpływem z boku - 1 szt, rura L=1000 mm- 9 szt, rura L=500 mm - 3 szt, rura L=400 m- 1 szt, rura L= 250 mm - 2 szt, wyczystka- 1 szt, drzwiczki - 1 szt, obejmy montażowe szt 8	kpl.		
		6	kpl.	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
1.18	SST 6.4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych	prob.		
		1	prob.	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
1.19	SST 6.4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		24	lokal.	24,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,00</b>
1.20	SST 5.3.8	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 0,066*120+0,084*56+0,106*165,6+0,133*7+0,152*11,2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	32,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,81</b>
1.21	SST 5.3.8	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości rurociągów o śr.zewn.58-219 mm (stan wyjściowy powierzchni B) 0,189*1,2+0,24*32,1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,93</b>
1.22	SST 5.3.8	Odtłuszczanie rurociągów	m <sup>2</sup>		
		32,81+7,93	m <sup>2</sup>	40,74	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,74</b>
1.23	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rurociągów o śr. zewn.do 57 mm	m <sup>2</sup>		
		32,81	m <sup>2</sup>	32,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,81</b>
1.24	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rurociągów o śr. zewn.58-219 mm	m <sup>2</sup>		
		7,93	m <sup>2</sup>	7,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,93</b>
1.25	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m <sup>2</sup>		
		32,81	m <sup>2</sup>	32,81	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,81</b>
1.26	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.58-219 mm	m <sup>2</sup>		
		7,93	m <sup>2</sup>	7,93	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,93</b>