
PRZEDMIAR
Wewnętrzna instalacja gazu - budynek 1b

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
Budynek 1b					
1		Wewnętrzna instalacja gazu			
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>63 <pion G1,G2>1,3*4	m m m m	1,70 63,00 5,20	
				RAZEM	69,90
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*4	m m	2,40	
				RAZEM	2,40
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*4	m m	22,40	
				RAZEM	22,40
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*4	m m	14,00	
				RAZEM	14,00
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*4 <od pionu do gazomierzy>0,35*48 <mieszkanie M1,M6>[0,3+0,8+0,6+3,9]*2*4*2 <mieszkanie M3,M4>[8+0,4+0,4+0,7+1,5+0,3+0,2]*2*4*2 <mieszkanie M2,M5>[0,7+1,2+0,3+0,2]*2*4*2	m m m m m m	2,40 16,80 89,60 184,00 38,40	
				RAZEM	331,20
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*2 <mieszkanie M3,M4>[1,1+1,5]*2*4*2 <mieszkanie M2,M5>[0,5+1,5]*2*4*2	m m m m	38,40 41,60 32,00	
				RAZEM	112,00
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*2 <mieszkanie M3,M4>[2,8+0,4+1,8]*2*4*2 <mieszkanie M2,M5>[2,5+0,3+1,8]*2*4*2	m m m m	86,40 80,00 73,60	
				RAZEM	240,00
1.8	SST 5.3	Zawór gazowy kołnierzowy Dn 65 w szafce gazowej 60x60x25 cm 1	kpl. kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.9	SST 5.3. 7	Drzwi stalowe wentylowane dla trzech gazomierzy , o wymiarze 70x150 cm 16	kpl. kpl.	16,00	
				RAZEM	16,00
1.10	SST 5.3. 7	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejścia obustronnego do gazomierza o śr. przyłącza 25 mm na ścianach 48	kpl. kpl.	48,00	
				RAZEM	48,00
1.11	SST 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 25 mm o połączeniach gwintowanych - przed gazomierzami 48	szt. szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
1.12	SST 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm o połączeniach gwintowanych - przy kotłach 48	szt. szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
1.13	SST 5.3	Filtry do gazu Dn 20 mm - przy kotłach 48	szt. szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
1.14	SST 5.3	Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm o połączeniach gwintowanych- przy kuchenkach 48	szt. szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
1.15	SST 5.3	Kuchnia gazowa 4 palnikowa z piekarnikiem gazowym o połączeniu na dwuzłączkę 48	szt. szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
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
		48	kpl.	48,00	
				RAZEM	48,00
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.		
		12	kpl.	12,00	
				RAZEM	12,00
1.18	SST 6.4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu przed gazomierzem w budynkach mieszkalnych	prob.		
		2	prob.	2,00	
				RAZEM	2,00
1.19	SST 6.4	Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych	lokal.		
		48	lokal.	48,00	
				RAZEM	48,00
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)	m ²		
		0,066*240+0,084*112+0,106*331,2+0,133*14+0,152*22,4	m ²	65,62	
				RAZEM	65,62
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)	m ²		
		0,189*2,4+0,24*69,9	m ²	17,23	
				RAZEM	17,23
1.22	SST 5.3.8	Odtłuszczanie rurociągów	m ²		
		65,62+17,23	m ²	82,85	
				RAZEM	82,85
1.23	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²		
		65,62	m ²	65,62	
				RAZEM	65,62
1.24	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.58-219 mm	m ²		
		17,23	m ²	17,23	
				RAZEM	17,23
1.25	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m ²		
		65,62	m ²	65,62	
				RAZEM	65,62
1.26	SST 5.3.8	1xMalowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi rurociągów o śr.zewn.58-219 mm	m ²		
		17,23	m ²	17,23	
				RAZEM	17,23