
PRZEDMIAR
Instalacja c.o. - budynek 1c

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331100-7 Instalowanie centralnego ogrzewania

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 1c					
1		Instalacja c.o.			
1 d.1	SST- 5.2	Rurociąg PEX-c/Al/Pe wielowarstwowe 16 mm łączone złączkami zaciskowymi	m		
		<mieszkanie M1,M6- parter>[0,8+1,7+0,9+5,9+0,7+4,8+1,9]*2*2	m	66,80	
		<mieszkanie M3,M4- parter>[0,8+2+0,9+5,9+0,9+4,8+1,3]*2*2	m	66,40	
		<mieszkanie M2,M5- parter>[0,9+2,5+0,7+4,8+0,6+3,1+2,1]*2*2	m	58,80	
		<mieszkanie M1,M6- I,II,III piętro>[0,8+1,7+0,9+5,9+0,7+4,8+1,9]*2*2*3	m	200,40	
		<mieszkanie M3,M4- I,II,III piętro>[0,8+2+0,9+5,9+0,9+4,8+3,1]*2*2*3	m	220,80	
		<mieszkanie M2,M5- I,II,III piętro>[0,9+2,5+0,7+4,8+0,6+3,1+2,1]*2*2*3	m	176,40	
				RAZEM	789,60
2 d.1	SST- 5.2.2	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm powlekane folią; rurociąg o śr. 15 mm 2*1,6*6*4	m		
			m	76,80	
				RAZEM	76,80
3 d.1	SST- 5.2.2	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 6 mm powlekane folią; rurociąg o śr. 16 mm 789,6-76,8	m		
			m	712,80	
				RAZEM	712,80
4 d.1	SST- 5.2	Zawory przelotowe, gwintowane do c.o.Dn 15 mm 3*24	szt.		
			szt.	72,00	
				RAZEM	72,00
5 d.1	SST- 5.2	Filtry siatkowe gw. Dn 15 mm 24	szt.		
			szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
6 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/1100 montowane na ścianie 7	szt.		
			szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
7 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/1000 montowane na ścianie 7	szt.		
			szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
8 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/900 montowane na ścianie 8	szt.		
			szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
9 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/800 montowane na ścianie 8	szt.		
			szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
10 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/700 montowane na ścianie 4	szt.		
			szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
11 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/600 montowane na ścianie 12	szt.		
			szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
12 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/500 montowane na ścianie 10	szt.		
			szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
13 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/400 montowane na ścianie 6	szt.		
			szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
14 d.1	SST- 5.2.1	Podłączenie grzejników CV do instalacji c.o. z podłogi z zastosowaniem podwójnych zaworów zespolonych kątowych z odcięciem i możliwością spustu wody 62	szt.		
			szt.	62,00	
				RAZEM	62,00
15 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki łazienkowe drabinkowe L=400, H=1173 montowane na ścianie 12	szt.		
			szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
16 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki łazienkowe drabinkowe L=400, H=915 montowane na ścianie 12	szt.		
			szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
17 d.1	SST- 5.2.1	Podłączenie grzejników łazienkowych do instalacji c.o. od dołu	szt.		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		24	szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
18	SST- 5. d.1 2.1	Zawory grzejnikowe Dn 15 termostaticzne kątowe nastawą wstępną	kpl.		
		24	kpl.	24,00	
				RAZEM	24,00
19	SST- 5. d.1 2.1	Zawory powrotne Dn 15 , odcinające kątowe	kpl.		
		24	kpl.	24,00	
				RAZEM	24,00
20	SST- 6.3 d.1	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		789,6	m	789,60	
				RAZEM	789,60
21	SST- 6.3 d.1	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		789,6	m	789,60	
				RAZEM	789,60
22	SST- 6.3 d.1	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	szt. grzejni- ków		
		62+24	szt. grzejni- ków	86,00	
				RAZEM	86,00