
PRZEDMIAR
Instalacja c.o. - budynek 1a

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 1a					
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*2	m	133,60	
		<mieszkanie M3,M4- parter>[0,8+2+0,9+5,9+0,9+4,8+1,3]*2*2*2	m	132,80	
		<mieszkanie M2,M5- parter>[0,9+2,5+0,7+4,8+0,6+3,1+2,1]*2*2*2	m	117,60	
		<mieszkanie M1,M6- I,II,III piętro>[0,8+1,7+0,9+5,9+0,7+4,8+1,9]*2*2*3*2	m	400,80	
		<mieszkanie M3,M4- I,II,III piętro>[0,8+2+0,9+5,9+0,9+4,8+3,1]*2*2*3*2	m	441,60	
		<mieszkanie M2,M5- I,II,III piętro>[0,9+2,5+0,7+4,8+0,6+3,1+2,1]*2*2*3*2	m	352,80	
				RAZEM	1579,20
2 d.1	SST- 5.2.2	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 13 mm powlekane folią; rurociąg o śr. 15 mm	m		
		2*1,6*6*4*2	m	153,60	
				RAZEM	153,60
3 d.1	SST- 5.2.2	Otuliny termoizolacyjne z pianki polietylenowej gr. 6 mm powlekane folią; rurociąg o śr. 16 mm	m		
		1579,2-153,6	m	1425,60	
				RAZEM	1425,60
4 d.1	SST- 5.2	Zawory przelotowe, gwintowane do c.o.Dn 15 mm	szt.		
		3*24*2	szt.	144,00	
				RAZEM	144,00
5 d.1	SST- 5.2	Filtry siatkowe gw. Dn 15 mm	szt.		
		24*2	szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
6 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/1100 montowane na ścianie	szt.		
		11	szt.	11,00	
				RAZEM	11,00
7 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/1000 montowane na ścianie	szt.		
		13	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
8 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/900 montowane na ścianie	szt.		
		15	szt.	15,00	
				RAZEM	15,00
9 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/800 montowane na ścianie	szt.		
		21	szt.	21,00	
				RAZEM	21,00
10 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/700 montowane na ścianie	szt.		
		8	szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
11 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/600 montowane na ścianie	szt.		
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
12 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/500 montowane na ścianie	szt.		
		22	szt.	22,00	
				RAZEM	22,00
13 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki stalowe płytowe profilowane np CV-22 60/400 montowane na ścianie	szt.		
		14	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
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	szt.		
		124	szt.	124,00	
				RAZEM	124,00
15 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki łazienkowe drabinkowe L=400, H=1173 montowane na ścianie	szt.		
		19	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
16 d.1	SST- 5.2.1	Grzejniki łazienkowe drabinkowe L=400, H=915 montowane na ścianie	szt.		
		29	szt.	29,00	
				RAZEM	29,00
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
		48	szt.	48,00	
				RAZEM	48,00
18	SST- 5. d.1 2.1	Zawory grzejnikowe Dn 15 termostatyczne kątowe nastawą wstępną	kpl.		
		48	kpl.	48,00	
				RAZEM	48,00
19	SST- 5. d.1 2.1	Zawory powrotne Dn 15 , odcinające kątowe	kpl.		
		48	kpl.	48,00	
				RAZEM	48,00
20	SST- 6.3 d.1	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe	m		
		1579,2	m	1579,20	
				RAZEM	1579,20
21	SST- 6.3 d.1	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa	m		
		1579,2	m	1579,20	
				RAZEM	1579,20
22	SST- 6.3 d.1	Próba instalacji centralnego ogrzewania na gorąco z dokonaniem regulacji	szt. grzejni- ków		
		124+48	szt. grzejni- ków	172,00	
				RAZEM	172,00