

Przedmiar robót
Termomodernizacja obiektów Gimnazjum Nr 1 w Bielsku Podlaskim - instalacja c.o. "nowe skrzydło"

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja obiektów Gimnazjum Nr 1 w Bielsku Podlaskim - instalacja c.o. "nowe skrzydło"					
1		Modernizacja instalacji c.o. (nowe skrzydło) CPV 45331100-7			
1 d.1	ST-S-5.3	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 -T-1	kpl.		
		27	kpl.	27.000	
				RAZEM	27.000
2 d.1	ST-S-5.3	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m2 -T-1	kpl.		
		42	kpl.	42.000	
				RAZEM	42.000
3 d.1	ST-S-5.3	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłazki o śr. 15 mm	szt.		
		69	szt.	69.000	
				RAZEM	69.000
4 d.1	analiza własna	Wyniesienie z budynku i przepłukanie grzejników żeliwnych członowych	szt.		
		69	szt.	69.000	
				RAZEM	69.000
5 d.1	ST-S-5.4.2	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2- ponowny montaż przepłukanych grzejników	kpl.		
		27	kpl.	27.000	
				RAZEM	27.000
6 d.1	ST-S-5.4.2	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m2 - ponowny montaż przepłukanych grzejników	kpl.		
		42	kpl.	42.000	
				RAZEM	42.000
7 d.1	ST-S-5.4.3	Zawory grzejnikowe termostaticzne typu RTD-N dn=15 mm z głowicą termostaticzną RTD 3120 lub równoważne	szt.		
		69	szt.	69.000	
				RAZEM	69.000
8 d.1	ST-S-5.4.3	Wymiana śrubunków o śr. 15 mm	szt.		
		69	szt.	69.000	
				RAZEM	69.000
9 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
11 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 25 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 40 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu odcinającego z płynną nastawą wstępną typu USV-1 Danfoss lub równoważne o śr. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu odcinającego z płynną nastawą wstępną typu USV-1 Danfoss lub równoważne o śr. 20 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
15 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu odcinającego z płynną nastawą wstępną typu USV-1 Danfoss lub równoważne o śr. 25 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
16 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu odcinającego z płynną nastawą wstępną typu USV-1 Danfoss lub równoważne o śr. 40 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	ST-S-6.2	Płukanie instalacji c.o. - 3 krotnie	m		
		483	m	483.000	
				RAZEM	483.000

Przedmiar robót
Termomodernizacja obiektów Gimnazjum Nr 1 w Bielsku Podlaskim - instalacja c.o. "nowe skrzydło"

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	ST-S-6.2	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach	m		
d.1		niemieszkalnych	m	483.000	
		483		RAZEM	483.000
19	ST-S-6.2	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.		
d.1			szt.	69.000	
		69		RAZEM	69.000