

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

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
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 m ² -T-1	kpl.	27		
2 d.1	ST-S-5.3	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 5.0 m ² -T-1	kpl.	42		
3 d.1	ST-S-5.3	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15 mm	szt.	69		
4 d.1	analiza własna	Wyniesienie z budynku i przepłukanie grzejników żeliwnych członowych	szt.	69		
5 d.1	ST-S-5.4.2	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m ² - ponowny montaż przepłukanych grzejników	kpl.	27		
6 d.1	ST-S-5.4.2	Grzejniki żeliwne członowe o powierzchni ogrzewalnej 2.5-5.0 m ² - ponowny montaż przepłukanych grzejników	kpl.	42		
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		
8 d.1	ST-S-5.4.3	Wymiana śrubunków o śr. 15 mm	szt.	69		
9 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 15 mm	szt.	1		
10 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 20 mm	szt.	6		
11 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 25 mm	szt.	4		
12 d.1	ST-S-5.4.3	Wstawienie zaworu przelotowego o śr. 40 mm	szt.	2		
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		
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		
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		
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		
17 d.1	ST-S-6.2	Płukanie instalacji c.o. - 3 krotnie	m	483		
18 d.1	ST-S-6.2	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewnętrznej c.o. w budynkach niemieszkalnych	m	483		
19 d.1	ST-S-6.2	Próba instalacji c.o. na gorąco z dokonaniem regulacji	szt.	69		
Razem dział Modernizacja instalacji c.o. (nowe skrzydło) CPV 45331100-7						
Razem wartość netto:						
Podatek VAT:						
Razem wartość brutto:						