

Przedmiar robót

Bursa Szkolna LOzLJN w Puńsku, roboty instalacyjne w zakresie C.O.
Lokalizacja 16-515 Puńsk ul. 11 Marca Nr 16A

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Demontaż instalacji CO

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej KNR0520-02-020	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego wielkości 0 Typ ST krotność= 1,000	szt	79,000
2	wg ceny jednostkowej KNR0506-02-040	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 20 mm krotność= 1,000	m	175,000
3	wg ceny jednostkowej KNR0506-03-040	Demontaż rurociągu stalowego czarnego łączonego przez spawanie o średnicy 25 mm krotność= 1,000	m	440,000

2. Montaż instalacji CO

Kod CPV:

1	2	3	4	5
4	wg ceny jednostkowej KNR-W0418-01-020	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wysokości do 600 mm i długości do 1600 mm krotność= 1,000	szt	79,000
5	wg ceny jednostkowej KNRL 0309-08-020	Zawory do regulacji C.o. termostatyczne grzejnikowe, mosiężne o średnicy nominalnej 20 mm krotność= 1,000	szt	79,000
6	wg ceny jednostkowej KNKRB 4-I 0305-01-020	Zawory przelotowe proste mosiężne o średnicy nominalnej 15-20 mm krotność= 1,000	szt	158,000
7	wg ceny jednostkowej KNNR9-01-040	Rury - GEBERIT DN 12 krotność= 1,000	m	244,000

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNNR9-03-040	Rury - GEBERIT DN25 krotność= 1,000	m	186,000
9	wg nakładów rzeczowych KNNR-W0410-01-020	Zabudowa rozdzielacza i zaworów podpionowych krotność= 1,000	szt	1,000
10	wg ceny jednostkowej KNNR4-N004210601000-040	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy nominalnej do 150 mm krotność= 1,000	m	500,000
1. 500		500,000		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			500,000	
11	wg ceny jednostkowej KNNR4-N004210701000-040	Uruchomienie rurociągu sieci ciepłych o średnicy nominalnej do 150 mm krotność= 1,000	m	500,000
1. 500		500,000		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			500,000	
12	wg ceny jednostkowej AW AW-090	Zawory równoważące podpionowe krotność= 1,000	kpl	2,000
13	wg ceny jednostkowej AW AW-090	Odpowietrzenie pionów krotność= 1,000	kpl	18,000