

Przedmiar

Towarzystwa Szkoły Ludowej 17/12 - roboty instalacyjne c.o.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
1	KNR 31 215/2	Kotły grzewcze gazowe wiszące z zamkniętą komorą spalania kondensacyjny 24 kW 2-funkcyjne	kpl	1
2	KNNR 4 402/1	Rurociągi stalowe o połączeniach na zaciski stelpress na ścianach w budynkach, Dn 15 mm	m	54
3	KNNR 4 402/2	Rurociągi stalowe o połączeniach na zaciski stelpress na ścianach w budynkach, Dn 18 mm	m	6
4	KNNR 4 418/3	Grzejniki stalowe, 1-płytowe, 11KV 600*600 szt.1 11KV 600*400 szt.1	szt	2
5	KNNR 4 418/7	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, 22KV 900*1000 szt.1 22KV 500*800 szt.1	szt	2
6	KNNR 4 418/11	Grzejniki stalowe, 3-płytowe, 33KV 500*900 szt.2	szt	2
7	KNNR 4 425/2	Grzejniki łazienkowe, stalowe, wysokość do 1200 mm	szt	1
8	KNNR 4 412/1	Zawory grzejnikowe, Dn 15 mm termostatyczny	szt	1
9	KNNR 4 412/1	Zawory grzejnikowe, Dn 15 mm powrotny	szt	1
10	KNNR 4 412/1	Zawory grzejnikowe powrotne podwójne Dn 15 mm	szt	6
11	KNNR 4 412/1	Analogia - Głowica termostatyczna z czujnikiem wbudowanym, wypełnionym cieczą .	kpl	7
12	KNNR 4 429/4	Rury przyłączone do grzejników, z miedzi, Fi 15 mm	kpl	7
13	KNNR 4 412/6	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi 15 mm	szt	2
14	KNNR 4 411/3	Zawór przelotowy prosty c.o. M3007 mosiężny, Fi 25 mm	szt	2
15	KNNR 4 411/3	Zawór zwrotny c.o. Fi 25 mm	szt	1
16	KNR INSTAL 215 111/3	Filtry osadnikowe siatkowe, Dn 25 mm	szt	1
17	KNR 407 310/1	Płukanie instalacji c.o.	m	60
18	KNNR 4 406/1	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach mieszkalnych, rura stalowa	szt	7
19	KNNR 4 436/1	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	urządze	7
20	KNR 34 101/1	Otulina termoizolacyjna gr.6mm Fi 20	m	60