

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana grzejników w sali gimnastycznej					
1	KNR 4-02 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 4-02 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 4-02 0512-01	Demontaż zaworu o śr. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNR 4-02 0512-01	Demontaż dwuzłączki o śr. 20 mm	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 4-02 0512-02	Demontaż zaworu grzejnikowego o śr. 25 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNR 4-02 0512-02	Demontaż dwuzłączki o śr. 25 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR-W 4- 02 0522-04	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych dwurzędowych G-2 o długości 2.5-5.0 m	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KNR-W 4- 02 0522-06	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych trzyczędowych G-3 o długości 2.5-5.0 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
9	KNR-W 4- 02 0522-08	Demontaż grzejników z rur stalowych ożebrowanych czterorzędowych G-4 o długości 2.5-5.0 m	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 2-15 0403-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.20 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
11	KNR 2-15 0415-02	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. 20 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNR 2-15 0408-02	Zawory przelotowe powrotne c.o. o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 20 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR-W 2- 15 0418-12	Grzejniki stalowe trzy płytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 3000 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
14	KNR 2-15 0422-02	Rury przyłączone o śr. 20-32 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
15	KNR 4-02 0505-02	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 25-32 mm	szt.		
		8*2	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
16	KNR 2-15 0404-02	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach niemieszkalnych	m		
		44	m	44.000	
				RAZEM	44.000
17	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji	szt.grz		
		8	szt.grz	8.000	
				RAZEM	8.000