

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 4 0403-01	Rurociagi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNNR 4 0403-02	Rurociagi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 20 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
3	KNNR 4 0403-03	Rurociagi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 4 0403-04	Rurociagi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNNR 4 0428-01	Rury przyłączone o śr. 15 mm do grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych konwektorów, nagrzewnic o połączeniu spawanym 10	kpl. kpl.	 10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 4 0412-01	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNNR 4 0412-01	Głowice termostatyczne do zaworów o śr. nominalnej 15 mm 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
9	KNNR 4 0412-01	Głowice termostatyczne do zaworów o śr. nominalnej 15 mm 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 4 0430-02	Dwuzłączki o śr. nominalnej 20 mm 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNNR 4 0435-02	Zawory regulacyjne różnicy ciśnień podpionowe o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNNR 4 0435-02	Zawory regulacyjne różnicy ciśnień podpionowe o śr. nominalnej 20 mm 9	szt. szt.	 9.000	
				RAZEM	9.000
13	KNNR 4 0435-02	Zawory regulacyjne różnicy ciśnień podpionowe o śr. nominalnej 25 mm 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14	KNNR 4 0406-02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
15	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 210	urz. urz.	 210.000	
				RAZEM	210.000