

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm (2000W, 800W, 1600W, 1800W, 600W) 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR-W 2- 15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 5	kpl.		
			kpl.	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNNR 4 0412-01 analogia	Zawory grzejnikowe termostaticzne o śr. nominalnej 15 mm 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNNR 4 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNNR 4 0412-01 analogia	Głowice termostaticzne 5	szt.		
			szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR INS- TAL 0301- 03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 36	m		
			m	36,000	
				RAZEM	36,000
8	KNR INS- TAL 0301- 04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 20	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
9	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 56	m		
			m	56,000	
				RAZEM	56,000
10	KNR 0-35 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wod- na ciśnieniowa długość 40-80 m 56	m		
			m	56,000	
				RAZEM	56,000
11	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 5	szt. grz. szt. grz.	5,000	
				RAZEM	5,000
12	KNR 0-35 0222-02 analogia	Podłączenie instalacji do m s w istniejącej szafce z przygotowaniem miej- sca na ciepłomierz (bez ciepłomierza) 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNR-W 4- 01 0335-10	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14	KNR-W 4- 01 0325-04	Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 6	szt.		
			szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst- wowymi gr. 13 mm (J) 10	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000