

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 4 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytowe o wys. 600-900 mm i dług. do 1600 mm (1000W, 2000W, 1400W x 2 szt) 4	szt.		
			szt.	4,000	
2	KNNR 4 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm (1000W) 1	szt.	RAZEM	4,000
			szt.	1,000	
3	KNR-W 2-15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 5	kpl.	RAZEM	1,000
			kpl.	5,000	
4	KNNR 4 0412-01 analogia	Zawory grzejnikowe termostatyczne o śr. nominalnej 15 mm 5	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	5,000	
5	KNNR 4 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 5	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	5,000	
6	KNNR 4 0412-01 analogia	Główce termostatyczne 5	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	5,000	
7	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 2	szt.	RAZEM	5,000
			szt.	2,000	
8	KNR INST- TAL 0301- 03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 40	m	RAZEM	2,000
			m	40,000	
9	KNR INST- TAL 0301- 04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zewn. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 22	m	RAZEM	40,000
			m	22,000	
10	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 62	m	RAZEM	22,000
			m	62,000	
11	KNR 0-35 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 40-80 m 62	m	RAZEM	62,000
			m	62,000	
12	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 5	szt. grz. szt. grz.	RAZEM	62,000
				5,000	
13	KNR 0-35 0222-02 analogia	Podłączenie instalacji do m s w istniejącej szafce z przygotowaniem miejsca na ciepłomierz (bez ciepłomierza) 1	kpl.	RAZEM	5,000
			kpl.	1,000	
14	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 8	szt.	RAZEM	1,000
			szt.	8,000	
15	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 8	szt.	RAZEM	8,000
			szt.	8,000	
16	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 13 mm (J) 16	m	RAZEM	8,000
			m	16,000	
				RAZEM	16,000