

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 (700W, 1200W, 2450W) 3	szt. szt.	 3,000	 RAZEM 3,000
2	KNNR 4 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm ( 500W ) 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
3	KNR-W 2- 15 0429-04	Rury przyłączone miedziane o śr. zewn. 15 mm do grzejników 4	kpl. kpl.	 4,000	 RAZEM 4,000
4	KNNR 4 0412-01 analogia	Zawory grzejnikowe termostaticzne o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
5	KNNR 4 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
6	KNNR 4 0412-01 analogia	Głowice termostaticzne 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
7	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm 2	szt. szt.	 2,000	 RAZEM 2,000
8	KNR INS- TAL 0301- 03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 15 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 28	m m	 28,000	 RAZEM 28,000
9	KNR INS- TAL 0301- 04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr. zew. 18 mm (gr. ścianki 1.0 mm) na ścianach (lutowanie miękkie) 14	m m	 14,000	 RAZEM 14,000
10	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 42	m m	 42,000	 RAZEM 42,000
11	KNR 0-35 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa długość 40-80 m 42	m m	 42,000	 RAZEM 42,000
12	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 4	szt. grz. szt. grz.	 4,000	 RAZEM 4,000
13	KNR 0-35 0222-02 analogia	Podłączenie instalacji do m s w istniejącej szafce z przygotowaniem miejs- ca na ciepłomierz ( bez ciepłomierza) 1	kpl. kpl.	 1,000	 RAZEM 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 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000
15	KNR-W 4- 01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 4	szt. szt.	 4,000	 RAZEM 4,000



22a/7

