

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 (1800Wx2 szt, 1000Wx2 szt) 4	szt. szt.	4,000 RAZEM	4,000
2	KNNR 4 0425-02	Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 1200 mm (600W) 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 5	kpl. kpl.	5,000 RAZEM	5,000
4	KNNR 4 0412-01 analogia	Zawory grzejnikowe termostaticzne o śr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	5,000 RAZEM	5,000
5	KNNR 4 0411-01 analogia	Zawory powrotne grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm 5	szt. szt.	5,000 RAZEM	5,000
6	KNNR 4 0412-01 analogia	Głowice termostaticzne 5	szt. szt.	5,000 RAZEM	5,000
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) 38	m m	38,000 RAZEM	38,000
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) 22	m m	22,000 RAZEM	22,000
10	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 60	m m	60,000 RAZEM	60,000
11	KNR 0-35 0231-02 uwaga pod tablicą	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wod-na ciśnieniowa długość 40-80 m 60	m m	60,000 RAZEM	60,000
12	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 5	szt. grz. szt. grz.	5,000 RAZEM	5,000
13	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
14	KNR-W 4- 01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 6	szt. szt.	6,000 RAZEM	6,000
15	KNR-W 4- 01 0325-04	Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg. 6	szt. szt.	6,000 RAZEM	6,000
16	KNR 0-34 0101-06	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarst-wowymi gr. 13 mm (J) 12	m m	12,000 RAZEM	12,000