

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNRW 4-02 0514-04	Wymiana grzejnika członowego-dłożenie 5 elementów T-1 5	ele- ment ele- ment	5	
				RAZEM	5
2	KNRW 4-02 0514-06	Próba szczelności grzejnika, powierzchnia ogrzewalna do 5,0 m2 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
3	KNRW 4-02 0521-02	Demontaż grzejnika stalowego, 2-płytowy - analogia C22-60/200 1	kpl kpl	1	
				RAZEM	1
4	KNRW 2-15 0405-03	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi 15 mm 2	m m	2	
				RAZEM	2
5	KNRW 2-15 0405-02	Rurociągi miedziane o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach, Fi 12 mm 4	m m	4	
				RAZEM	4
6	KNRW 2-15 0406-02	Próby szczelności instalacji centralnego ogrzewania, z rur stalowych i miedzianych, w budynkach niemieszkalnych 6	m m	6	
				RAZEM	6
7	KNRW 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe, Dn 15 mm- termostaticzne 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
8	KNRW 2-15 0412-07	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi 15 mm - na końcu grzejnika 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
9	KNRW 2-15 0418-01	Grzejniki stalowe, 1-płytowe, wysokość 300-500 mm, długość do 1600 mm - 11-45/60 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
10	KNRW 2-15 0418-07	Grzejniki stalowe, 2-płytowe, wysokość 600-900 mm, długość do 1600 mm - 22-60/80 1	szt szt	1	
				RAZEM	1
11	KNRW 4-01 0335-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, na zaprawie w., o grubości 1 cegły 2	szt szt	2	
				RAZEM	2
12	KNRW 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł, o grubości 1cegły 2	szt szt	2	
				RAZEM	2