

Przedmiar Robót			
Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Jedn.
0.001 KNRW 202/1917/1 (1)	Montaż przejść tulejowych, ręcznie, masa do 25·kg	9	szt
0.002 KNRW 215/412/2	Zawory grzejnikowe, Dn·15·mm – powrotny	98	szt
0.003 KNRW 215/412/2	Zawory grzejnikowe, Dn·15·mm – termostatyczny	98	szt
0.004 KNR 215/415/5	P.A. Montaż głowic termostatycznych	98	szt
0.005 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K22/450/600	13	szt
0.006 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K22/450/750	7	szt
0.007 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K22/600/600	10	szt
0.008 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K22/600/750	2	szt
0.009 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K11/450/450	17	szt
0.010 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K11/450/600	13	szt
0.011 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K11/450/750	6	szt
0.012 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K11/600/600	7	szt
0.013 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K11/600/750	6	szt
0.014 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K11/600/900	5	szt
0.015 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K20/600/600	2	szt
0.016 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K20/600/750	2	szt
0.017 KNRW 215/418/8	P.A. Grzejnik K20/600/450	2	szt
0.018 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K10/600/750	4	szt
0.019 KNRW 215/418/1	P.A. Grzejnik K10/450/750	2	szt
0.020 KNR 401/333/9	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły	6	szt
0.021 KNR 401/333/8	Przebicie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1/2 cegły	8	szt
0.022 KNR 401/323/4 (1)	Zamurowanie przebić, ściany grubości ponad 1 cegły	14	szt
0.023 KNR 220/404/1	P.A. Uruchomienie węzłów wodnych c.o.	1	szt
0.024 KNRW 215/436/1	Próby instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco), z dokonaniem regulacji	98	układ
0.025 KNR 215/403/1 (2)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 15·mm	128	m
0.026 KNR 215/403/2	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 20·mm	112	m
0.027 KNR 215/403/3 (1)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 25·mm	38	m
0.028 KNR 215/403/3 (2)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 32·mm	82	m
0.029 KNR 215/403/4 (1)	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych, o połączeniach spawanych, na ścianach budynków, Dn 40·mm	22	m
0.030 KNR 215/404/2	Próba szczelności instalacji centralnego ogrzewania, w budynkach niemieszkalnych	382	m
0.031 KNR 401/1212/28 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50·mm, 2-krotne	382	m
0.032 KNR 215/408/5 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi·50·mm – kulowy	1	szt
0.033 KNR 215/408/2 (1)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi·20·mm – kulowy	7	szt
0.034 KNR 215/408/1 (2)	Zawór wodny przelotowy prosty mosiężny Fi·15·mm – kulowy	24	szt
0.035 KNR 215/408/5 (1)	P.A. Zawór STROMAX 50mm	1	szt
0.036 KNR 215/408/3 (1)	P.A. Zawór STROMAX 20mm	7	szt
0.037 KNR 215/408/3 (1)	P.A. Zawór STROMAX 15mm	24	szt
0.038 KNRW 215/412/7	Zawór odpowietrzający automatyczny, Fi·15·mm	28	szt
0.039 KNRW 215/427/1 (1)	Rury stalowe przyłączne do grzejników, o połączeniu na gwint, dla grzejników żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych, Dn·15·mm	98	kpl
0.040 KNRW 215/128/2	P.A. Płukanie instalacji c.o.	382	m
0.041	KNR 34/101/03 Izolacja rurociągów śr.15mm otulinami Thermaflex FRZ – jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	128	m
0.042	KNR 34/101/03 Izolacja rurociągów śr.20mm otulinami Thermaflex FRZ – jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	112	m
0.043	KNR 34/101/04 Izolacja rurociągów śr.25mm otulinami Thermaflex FRZ – jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	38	m
0.044	KNR 34/101/04 Izolacja rurociągów śr.32mm otulinami Thermaflex FRZ – jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	82	m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.045	KNR 34/101/04 Izolacja rurociągów śr.40mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.9 mm (E)	22		m
0.046 KNR 401/342/3	P.A. Wykucie bruzd poziomych/pionowych	39		m
0.047 KNR 401/325/4 (1)	Zamurowanie bruzd instalacji	39		m