

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-35 0103-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach niemieszkalnych 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
2	KNR 0-35 0103-04	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 18x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach niemieszkalnych 28	m m	 28.000	 28.000
				RAZEM	28.000
3	KNR 0-35 0103-06	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 28x1,5 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach niemieszkalnych 12	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
4	KNR 0-35 0203-02	Punkty stałe do rurociągów miedzianych, lutowane o śr. zewn. i gr. ścianki 15x1 mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
5	KNR 0-35 0207-01	Kompensatory osiowe mieszkowe o śr. zewn. końcówek rurowych 15 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	KNR 0-35 0209-05	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
7	KNR 0-35 0213-05	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o.o szer. 365-600 mm i wys. do 800 mm, montaż grzejników na ścianie (drabinka) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm, podejścia oddalone podwójnie do grzejników TYP VK 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
9	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
12	KNR 0-35 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
13	KNR 0-35 0217-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
14	KNR 0-35 0217-04	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 25 mm 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
15	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czerpalne o śr. nominalnej 15 mm ze złączką do węża 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
16	KNR 0-35 0217-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17	KNR 0-35 0217-04	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 25 mm 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
18	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 70	m m	 70.000	 70.000
				RAZEM	70.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-35 0231-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
20	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 4	szt.grz. szt.grz.	4.000	
				RAZEM	4.000
21	KNR 0-35 0208-01	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania o wydajności do 4,5 m ³ /h i śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 1" (25 mm) wraz z podejściem 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-15 0509-01	Naczynie wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej 8 dm ³ (analoga) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-02 1309-09	Montaż pieców lub kuchni przenośnych z podkwa do c.o.o mocy 6,5 kW 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000