

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 0-35 0201-03	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 15x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych 60	m m	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
2	KNR 0-35 0201-04	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 18x1 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych 56	m m	56.000	56.000
				RAZEM	56.000
3	KNR 0-35 0201-06	Rurociągi miedziane o śr. zewn i gr. ścianki 28x1,5 mm na przegrodach budowlanych z kapilarnym połączeniem elementów lutem miękkim w budynkach mieszkalnych 24	m m	24.000	24.000
				RAZEM	24.000
4	KNR 0-35 0203-02	Punkty stałe do rurociągów miedzianych, lutowane o śr. zewn. i gr. ścianki 15x1 mm 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
5	KNR 0-35 0203-03	Punkty stałe do rurociągów miedzianych, lutowane o śr. zewn. i gr. ścianki 18x1 mm 16	szt. szt.	16.000	16.000
				RAZEM	16.000
6	KNR 0-35 0207-01	Kompensatory osiowe mieszkowe o śr. zewn. końcówek rurowych 15 mm 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
7	KNR 0-35 0209-05	Grzejniki stalowe dwupłytowe typ C22, V22 o wys. 300-900 mm i dł. 1000-1400 mm, montaż grzejników na ścianie 6	szt. szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
8	KNR 0-35 0213-07	Grzejniki stalowe łazienkowe c.o.o szer. 380-600 mm i wys. do 1100 mm, montaż grzejników na ścianie 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
9	KNR 0-35 0215-06 ANALOGIA	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm- PODEJŚCIE ODDOLNE PODWÓJNE DO GRZEJNIKÓW TYP VK 6	szt. szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
10	KNR 0-35 0215-06	Zawory grzejnikowe powrotne proste lub kątowe; śr. nom. 15 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
11	KNR 0-35 0215-02	Zawory grzejnikowe termostatyczne o podwójnej regulacji, proste lub kątowe z głowicami termostatycznymi; śr. nom. 15 mm 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
12	KNR 0-35 0215-04	Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
13	KNR 0-35 0215-09	Odpowietrzniki automatyczne; śr. nom. 15 mm 4	kpl. kpl.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
14	KNR 0-35 0217-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
15	KNR 0-35 0217-04	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 25 mm 6	szt. szt.	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
16	KNR-W 2-15 0135-01	Zawory czepalne o śr. nominalnej 15 mm ze złączką do węża 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
17	KNR 0-35 0217-02	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 15 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
18	KNR 0-35 0217-04	Zawory kulowe i zwrotne przelotowe, gwintowane do c.o.; śr. nom. 25 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-35 0231-01	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - płukanie, czynności przygotowawcze i zakończeniowe 149	m m	149.000	
				RAZEM	149.000
20	KNR 0-35 0231-02	Próba szczelności instalacji c.o. w budynkach mieszkalnych - próba wodna ciśnieniowa 140	m m	140.000	
				RAZEM	140.000
21	KNR 0-35 0231-05	Próba na gorąco instalacji z dokonaniem regulacji 8	szt.grz. szt.grz.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 0-35 0208-01	Pompy obiegowe do centralnego ogrzewania o wydajności do 4,5 m3/h i śr. nominalnej króćców przyłączeniowych 1" (25 mm) wraz z podejściem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-15 0509-01	Naczynia wzbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej 8 dm3 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 2-15 0143-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 80 dm3 POZIOMY Z WĘZOWNICĄ I GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ 2	kpl. kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
25	KNR-W 4-01 0335-16	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowej 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000