

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 4 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm Montaż zaworów kulowych śr.25m/m 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
2	KNNR 4 0412	Zawory grzejnikowe 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	analiza indy- widualna	Montaż zestawów przyłączeniowych do grzejników 8	kpl. kpl.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
4	analiza indy- widualna	Montaż grzejników płytowych kompaktowych - zgodnie z projektem 1700 W - 3 kpl 700 W - 5 kpl 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
5	KNR 0-31 0201-01	Rurociągi z rur typu PEX/AL./PEX o śr. 16/2 mm układane na przegrodach budo- wanych (w posadzkach lub bruzdach ściennych) 25	m m	 25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
6	KNR 0-31 0201-02	Rurociągi z rur typu PEX/AL./PEX o śr. 20/2 mm układane na przegrodach budo- wanych (w posadzkach lub bruzdach ściennych) 20	m m	 20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
7	KNR 0-31 0201-03	Rurociągi z rur typu PEX/AL./PEX o śr. 26/3 mm układane na przegrodach budo- wanych (w posadzkach lub bruzdach ściennych) 8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	KNR 5-08 0108 analiza indy- widualna	Montaż rur Peschla 55	m m	 55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
9	KNNR 4 1008-05 analiza indy- widualna	Zabudowa rury ochronnej śr. 75mm L-0,60m 2	kpl. kpl.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 4 analiza indy- widualna	montaż rur ochronnych stal. śr. 40 mm 8	kpl. kpl.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
11	KNNR 4 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych 53	m m	 53.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.000</b>
12	KNNR 4 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNNR 4 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 8	urz. urz.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>