

18	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-15 U0307-04-020	Sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	szt	36,00
19	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150419-0104-090	Grzejniki stalowe płytowe w wykon. uniwersalnym VK22H600/0,88-1,28m wraz z dwoma kompletami zawieszenia i zaworem odpowietrzającym, zaworami termostatycznymi i głowicami	kpl	7,00
20	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150419-0102-090	Grzejniki stalowe płytowe w wykonaniu uniwersalnym, VK22H60/2,4m wraz z dwoma kompletami zawieszenia i zaworem odpowietrzającym i głowicami zaworami termostatycznymi i głowicami	kpl	2,00
21	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150419-0104-090	Grzejniki stalowe płytowe VK22H500/0,56-1,76m wraz z głowicą termostatyczną, dwoma kompletami zawieszenia i zaworem odpowietrzającym katowym, zaworami przyłączeniowymi, zaworami termostatycznymi i głowicami	kpl	6,00
22	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150419-0104-090	Grzejniki stalowe płytowe VK33H500/1,12-2,08m wraz z dwoma kompletami zawieszenia i zaworem odpowietrzającym, zaworami termostatycznymi i głowicami	kpl	18,00
23	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150419-0409-090	Grzejniki stalowe płytowe VK20sH60/0,88m wraz z głowicą termostatyczną, kompletami zawieszenia, zaworem odpowietrzającym katowym, zaworami przyłączeniowymi, zaworami termostatycznymi i głowicami	kpl	1,00
24	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150419-0409-090	Grzejniki stalowe płytowe z podłączeniem dolnym VK33H90/1,2m wraz z kompletami zawieszenia, zaworem odpowietrzającym, zaworami termostatycznymi i głowicami	kpl	1,00
25	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150418-0303-020	Grzejniki łazienkowe 0,5m wys. 1,7m -analogia	szt	1,00
26	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150422-0101-090	Rury przyłączne do grzejników c.o. stalowych, płytowych o średnicy 15 mm	kpl	34,00
27	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150422-02-090	Rury przyłączne do grzejników c.o. żeliwnych stalowych, płytowych o średnicy 20 mm	kpl	2,00
28	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150415-0101-020	Zawór termostatyczny grzejnikowy z głowica dla obiektów użyteczności publicznej średnicy nominalnej do 15 mm	szt	3,00
29	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150415-0201-020	Zawór termostatyczny grzejnikowy z głowica dla obiektów użyteczności publicznej o średnicy nominalnej 20 mm	szt	2,00
30	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150408-0110-020	Zawór odcinający na powrocie grzejnika o średnicy 15 mm - połączenie gwintowane-analogia	szt	3,00
31	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 2-150408-0302-020	Zawór odcinający na powrocie grzejnika o średnicy 20 mm - połączenie gwintowane	szt	2,00