

Zestawienie materiałów preizolowanych

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Rura preizolowana z alarmem 114,3/200 mm L=12 m	10	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 88,9/160 mm L=12 m	4	szt	
3	Rura preizolowana z alarmem 88,9/160 mm L=6 m	1	szt	
4	Rura preizolowana z alarmem 76,1/140 mm L=12 m	6	szt	
5	Trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/88,9 mm	2	szt	
6	Trójnik preizolowany z uskokiem 114,3/42,4 mm	4	szt	
7	Trójnik preizolowany z uskokiem 88,9/42,4 mm	2	szt	
8	Trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/60,3 mm	2	szt	
9	Kolano preiz.z alarm. 114,3/200 mm 1x1 m 90st.	6	szt	
10	Kolano preiz.z alarm. 114,3/200 mm 1x1 m 7st.	4	szt	
11	Kolano preiz.z alarm. 88,9/160 mm 1x1 m 90st.	2	szt	
12	Kolano preiz.z alarm. 88,9/160 mm 1x1,5 m 90st.	2	szt	
13	Kolano preiz.z alarm. 76,1/140 mm 1x1 m 90st.	4	szt	
14	Zawór preizolowany odcinający 88,9/160 mm	2	szt	
15	Redukcja stalowa 139,7/114,3 mm	2	szt	
16	Redukcja stalowa 88,9/76,1 mm	2	szt	
17	Mufa sieciowana radiacyjnie 200 mm + pianka	32	szt	
18	Mufa sieciowana radiacyjnie 160 mm + pianka	16	szt	
19	Mufa sieciowana radiacyjnie 140 mm + pianka	12	szt	
20	Mufa redukcyjna sieciowana radiacyjnie 160/140 mm + pianka	2	szt	
21	Mufa zakończeniowa 200 mm + pianka	2	szt	
22	Mufa zakończeniowa 140 mm + pianka	2	szt	
23	Mata kompensacyjna 1000x40x730 mm	36	szt	
24	Zakończenie termokurczliwe 200 mm	2	szt	
25	Pierścień uszczelniający 200 mm	2	szt	
26	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
27	Korki zgrzewane do muf	132	szt	
28	Podtrzymki do alarmu	132	szt	
29	Tulejki do alarmu	132	szt	

Zestawienie materiałów - studzienka zaworowa S3

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Skrzynka uliczna żeliwna	2	szt	
2	Rura osłonowa fi 160 PVC	3	mb	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - połączenie w kanale ciepłowniczym

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Wełna mineralna w płaszczu z folii aluminiowej	2	m ²	