

9. Zestawienie podstawowych materiałów na wykonanie sieci centralnego ogrzewania

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr katalogowy
1	2	3	4
1	Rura preizolowana z izolacją standardową $\phi 168,3/250$; l = 12,0m	2 szt.	R-150/250
2	Rura preizolowana z izolacją standardową $\phi 168,3/250$; l = 6,0m	1 szt.	R-150/250
3	Rura preizolowana z izolacją standardową $\phi 139,7/225$; l = 12,0m	7 szt.	R-125/225
4	Rura preizolowana z izolacją standardową $\phi 76,1/140$; l = 12,0m	4 szt.	R-65/140
5	Rura preizolowana z izolacją standardową $\phi 60,3/125$; l = 12,0m	9 szt.	R-50/125
6	Rura preizolowana z izolacją standardową $\phi 48,3/110$; l = 12,0m	2 szt.	R-40/110
7	Kolano preizolowane 90° standardowe $\phi 168,3/250$	2 szt.	K-150/90
8	Kolano preizolowane 90° standardowe $\phi 76,1/140$	6 szt.	K-65/90
9	Kolano preizolowane 90° standardowe $\phi 60,3/125$	6 szt.	K-50/90
10	Kolano preizolowane 90° standardowe $\phi 48,3/110$	6 szt.	K-40/90
11	Trójnik preizolowany standardowy $\phi 168,3/250$ na $\phi 76,1/140$	2 szt.	TW-150/65
12	Trójnik preizolowany standardowy $\phi 76,1/140$ na $\phi 48,3/110$	2 szt.	TW-65/40
13	Zwężka preizolowana standardowa $\phi 168,3/250$ na $\phi 139,7/225$	2 szt.	Z-150/125
14	Zwężka preizolowana standardowa $\phi 76,1/140$ na $\phi 60,3/125$	2 szt.	Z-65/50
15	Zawór kulowy odcinający preizolowany $\phi 139,7/225$ z odpowietrzeniem	2 szt.	ZKD-125
16	Zawór kulowy odcinający preizolowany $\phi 76,1/140$ z odpowietrzeniem	2 szt.	ZKD-65
17	Mufa termokurczliwa $\phi 250$	8 szt.	NT-150/278
18	Mufa termokurczliwa $\phi 225$	10 szt.	NT-125/255
19	Mufa termokurczliwa $\phi 140$	16 szt.	NT-65/156
20	Mufa termokurczliwa $\phi 125$	16 szt.	NT-50/143
21	Mufa termokurczliwa $\phi 110$	8 szt.	NT-40/129
22	Rękaw termokurczliwy $\phi 250$	2 szt.	E-250
23	Rękaw termokurczliwy $\phi 225$	2 szt.	E-225
24	Rękaw termokurczliwy $\phi 125$	2 szt.	E-125
25	Rękaw termokurczliwy $\phi 110$	2 szt.	E-110
26	Pierścień gumowy $\phi 250$	4 szt.	P-250
27	Pierścień gumowy $\phi 225$	4 szt.	P-225

28	Pierścień gumowy ϕ 125	4 szt.	P-125
29	Pierścień gumowy ϕ 110	4 szt.	P-110
30	Składnik PUR „A”	11,5 kg	
31	Składnik PUR „B”	19,5 kg	