

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 76,1/140 mm L=12 m	9	szt	
2	Rura preizolowana z alarmem 48,3/110 mm L=6 m	2	szt	
3	Trójnik preizolowany z uskokiem 76,1/48,3 mm	2	szt	
4	Kolano preiz.z alarm. 76,1/140 mm 1x1 m 90st.	4	szt	
5	Kolano preiz.z alarm. 76,1/140 mm 1x1,5 m 90st.	4	szt	
6	Mufa sieciowana radiacyjnie 140 mm + pianka	24	szt	
7	Mufa sieciowana radiacyjnie 110 mm + pianka	2	szt	
8	Mufa zakończeniowa sieciowana radiacyjnie 140 mm + pianka	2	szt	
9	Poduszka kompensacyjna 1000x250x40 mm	8	szt	
10	Zakończenie termokurczliwe 110 mm	2	szt	
11	Pierścień uszczelniający 110 mm	4	szt	
12	Taśma ostrzegawcza L=250 mb	1	szt	
13	Puszka przyłączeniowa alarmu 67LV45	2	szt	
14	Kabel koncentryczny KE001	2	szt	
15	Korki zgrzewane do muf	56	szt	
16	Podtrzymki do alarmu	56	szt	
17	Tulejki do alarmu	56	szt	

Zestawienie materiałów tradycyjnych - pomieszczenie węzła

<i>Lp</i>	<i>Nazwa materiału</i>	<i>Ilość</i>	<i>J.m.</i>	<i>Uwagi</i>
1	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN40 PN25	2	szt	
2	Zawór odcinający kulowy do wspawania DN15 PN25	2	szt	odpow.
3	Zawór odcinający kulowy kołnierzowy DN15 PN25	2	szt	spinka
4	Rury stalowa czarna ze szwem 48,3x2,6 mm	4,0	mb	
5	Rury stalowa czarna ze szwem 21,3x2,0 mm	5,0	mb	
6	Kolano hamburskie 90 st. 48,3x2,6 mm	6	szt	
7	Izolacja rurociągów 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV	4,0	mb	
8	Izolacja kolan 48,3x2,6 mm otulinami PUR, gr. 30 mm z płaszczem PCV	6	szt	