

**Zestawienie materiałów preizolowanych**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Rura preizolowana z alarmem 219,1/315 mm L=12 m	24	szt	
2	Kolano preiz. z alarm. 219,1/315 mm 1,0x1,0 m 90st.	16	szt	
3	Mufa sieciowana radiacyjnie 315 mm + pianka	50	szt	
4	Poduszka kompensacyjna 1000x500x40 mm	64	szt	
5	Zakończenie termokurczliwe 315 mm	4	szt	
6	Pierścień uszczelniający 315 mm	6	szt	
7	Taśma ostrzegawcza L=500 mb	1	szt	
8	Puszka przyłączeniowa alarmu 67LV45	2	szt	
9	Kabel koncentryczny KE001	2	szt	
10	Korki zgrzewane do muf	100	szt	
11	Podtrzymki do alarmu	100	szt	
12	Tulejki do alarmu	100	szt	

**Zestawienie materiałów tradycyjnych - komora K-2**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Zawór kulowy odcinający do wspawania DN50, PN25	2	szt	
2	Manometr zegarowy 0 - 2,5 Mpa	2	szt	
	Kurek manometryczny	2	szt	
	Rurka manometryczna	2	szt	
3	Rura stalowa czarna ze szwem 219,1x4,5 mm	1,0	mb	
4	Rura stalowa czarna ze szwem 60,3x2,9 mm	2,5	mb	
5	Izolacja rurociągów 219,1x4,5 mm otulinami z pianki poliuretanowej twardej PUR, gr. 50 mm z płaszczem PCV	1,0	mb	

**Zestawienie materiałów - włączenie w istniejącą sieć kanałową - PK (PS-7)**

<b>Lp</b>	<b>Nazwa materiału</b>	<b>Ilość</b>	<b>J.m.</b>	<b>Uwagi</b>
1	Rura stalowa czarna ze szwem 219,1x4,5 mm	2,0	m2	
2	Otulina z wełny mineralnej (gr. 100 mm) z płaszczem alu.	2,6	m2	