

**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa urządzenia</b>	<b>Ilość</b>	<b>j.m.</b>
1.	Rura preizolowana o śr. 88,9/160mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	22	szt.
2.	Rura preizolowana o śr. 76,1/140mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	5	szt.
3.	Rura preizolowana o śr. 60,3/125mm, standard z alarmem impulsowym L=12m	2	szt.
4.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 88,9/160mm, 1mx1m	6	szt.
5.	Kolano preizolowane 85st. o śr. 88,9/160mm, 1mx1m	2	szt.
6.	Kolano preizolowane 90st. o śr. 76,1/140mm, 1mx1m	4	szt.
7.	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe o śr. 88,9/160mm-88,9/160mm-88,9/160mm	2	szt.
8.	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe o śr. 88,9/160mm-76,1/140mm-88,9/160mm	2	szt.
9.	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe o śr. 76,1/140mm-60,3/125mm-76,1/140mm	2	szt.
10.	Mufa M160DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 88,9/160mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	50	kpl.
11.	Mufa M140DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 76,1/140mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	16	kpl.
12.	Mufa M125DPW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 60,3/125mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej	2	kpl.
13.	Mufa kolanowa MK125MW termokurczliwa sieciowana radiacyjnie dla rury o śr. 60,3/125mm z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową + zestaw pianki izolacyjnej + kolano stalowe DN50, 40st.	4	kpl.
14.	Mufa końcowa dla rury o śr. 88,9/160mm	2	kpl.
15.	Mufa końcowa dla rury o śr. 76,1/140mm	2	kpl.

16.	Końcówka termokurczliwa o śr. 60,3/125mm	2	szt.
17.	Pierścień uszczelniający dla rury o śr. 60,3/125mm	4	szt.
18.	Zawory odcinające preizolowane o śr. 88,9/160mm; H=0,52m, L=1,5m + kapturek ochronny	2	kpl.
19.	Poduszki kompensacyjne gr. 40mm; 1mx2m	20	szt.
20.	Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach	72	kpl.
21.	Taśma ostrzegawcza (100m)	2	rolki
<b>RAZEM</b>			