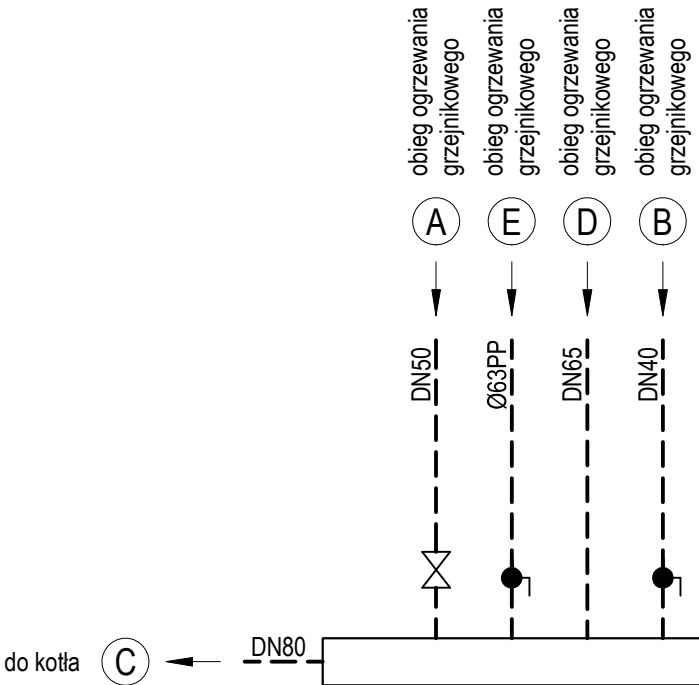
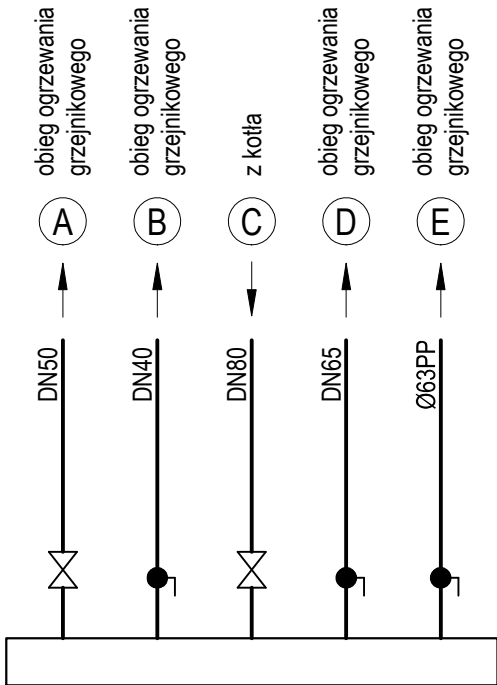


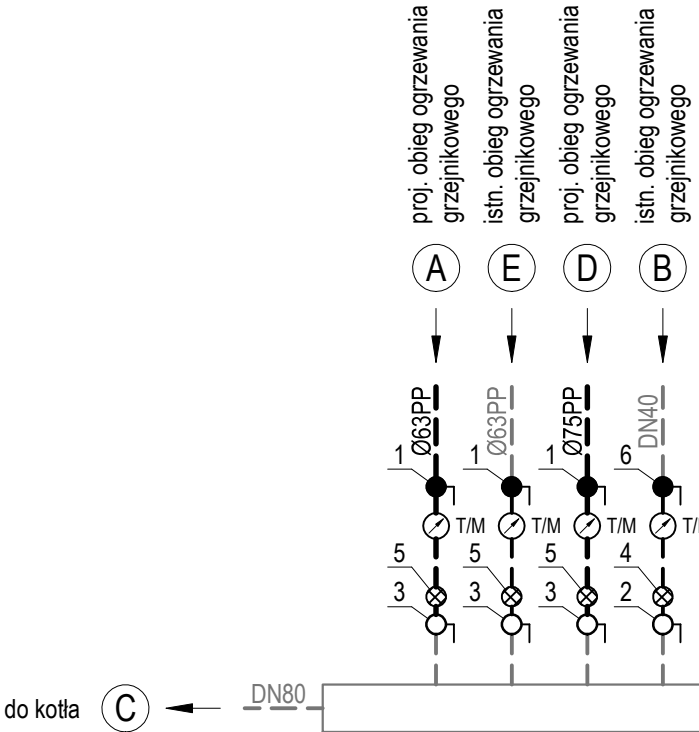
ROZDZIELACZ POWROTNY  
stan istniejący



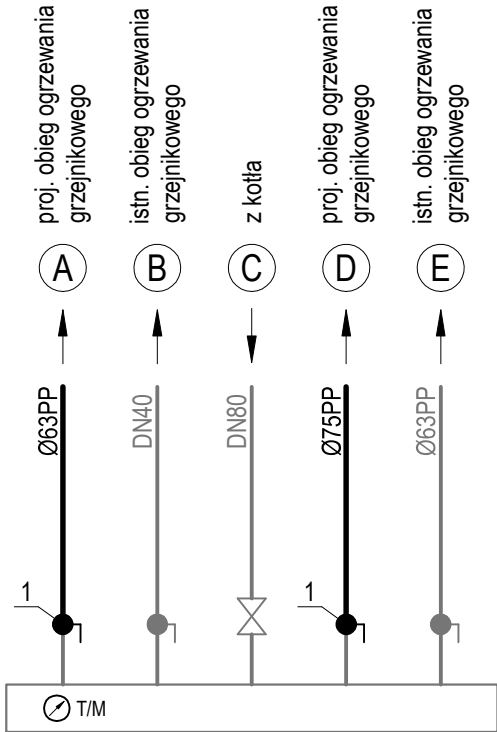
ROZDZIELACZ ZASILAJĄCY  
stan istniejący



ROZDZIELACZ POWROTNY  
stan projektowany



ROZDZIELACZ ZASILAJĄCY  
stan projektowany



OZNACZENIA:

- 1 Zawór kulowy odcinający DN50
- 2 Zawór kulowy równoważący DN40 ze złączkami pomiarowymi np. Ballorex Venturi
- 3 Zawór kulowy równoważący DN50 ze złączkami pomiarowymi np. Ballorex Venturi
- 4 Filtr siatkowy DN40
- 5 Filtr siatkowy DN50
- 6 Zawór kulowy odcinający DN40
- T/M Termomanometr 0÷120°C, 0÷4bar

JA <sup>2</sup>		PRACOWNIA PROJEKTOWA JA <sup>2</sup> Jan Augustynowicz, Stanów 18 68-113 Brzeźnica		
OBIEKT:		Remont instalacji centralnego ogrzewania wraz z przebudową instalacji ciepłej wody użytkowej w budynku Zespołu Szkół przy ul. Daszyńskiego 1 w Tuplicach		
INWESTOR:		URZĄD GMINY TUPLICE ul. Mickiewicza 27, Tuplice		
BRANŻA: SANITARNA				Skala: Rys. nr:
SCHEMAT ROZDZIELACZY CENTRALNEGO OGRZEWANIA				- S6
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień:	Data:	
Projektant:	mgr. inż. Piotr Szymczak	LBS/0038/POOS/07	luty 2016	
Sprawdzający:	mgr. inż. Monika Szymczak	LBS/0029/POOS/08	luty 2016	