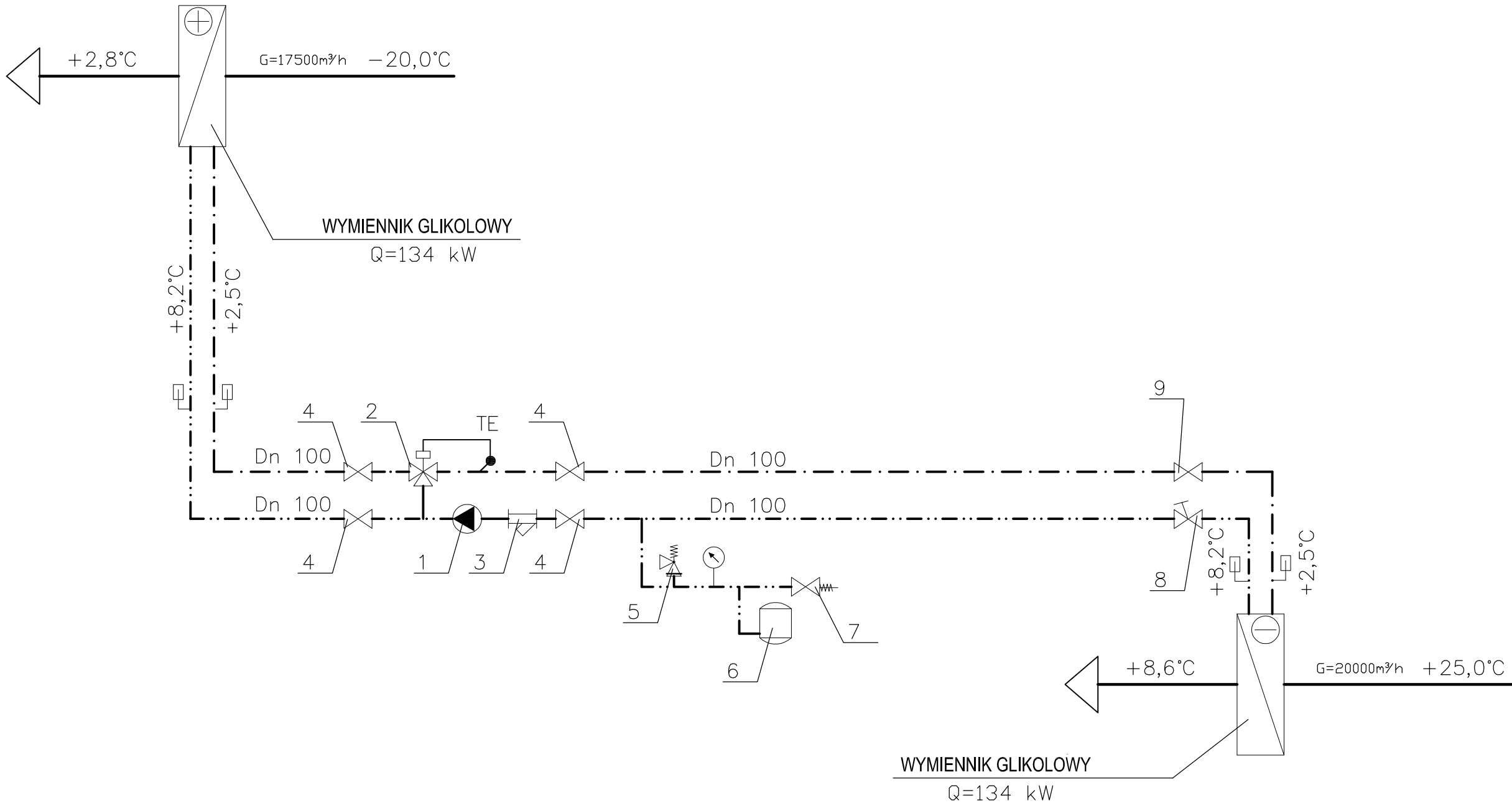


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU GLIKOLU



- LEGENDA:
- Przewód glikolowy - 2,5°C
 - .-.-.-.- Przewód glikolowy - 8,2°C
 - _____ Przewód wentylacyjny

<div>OTS-IP</div> <div>SP. Z O.O.</div> <div>PROJEKTY 30-133 KRAKÓW, ZINTEGROWANE UL. J. LEA 112</div>	OBIEKT	SP ZOZ "REPTY" GCR Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1		SKALA	----
	TYTUŁ RYSUNKU	PAWILON A – Remont inst. wentylacji dla kuchni SCHEMAT TECHNOLOGICZNY OBIEGU GLIKOLU		NUMER RYS.	12
	FAZA	PW	NR ARCHIW.	212/4	DATA 04.2014
	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Brus		instalacje	357/79	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Maj		instalacje		
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Grochola		instalacje	GP.IV-8388/70/77	