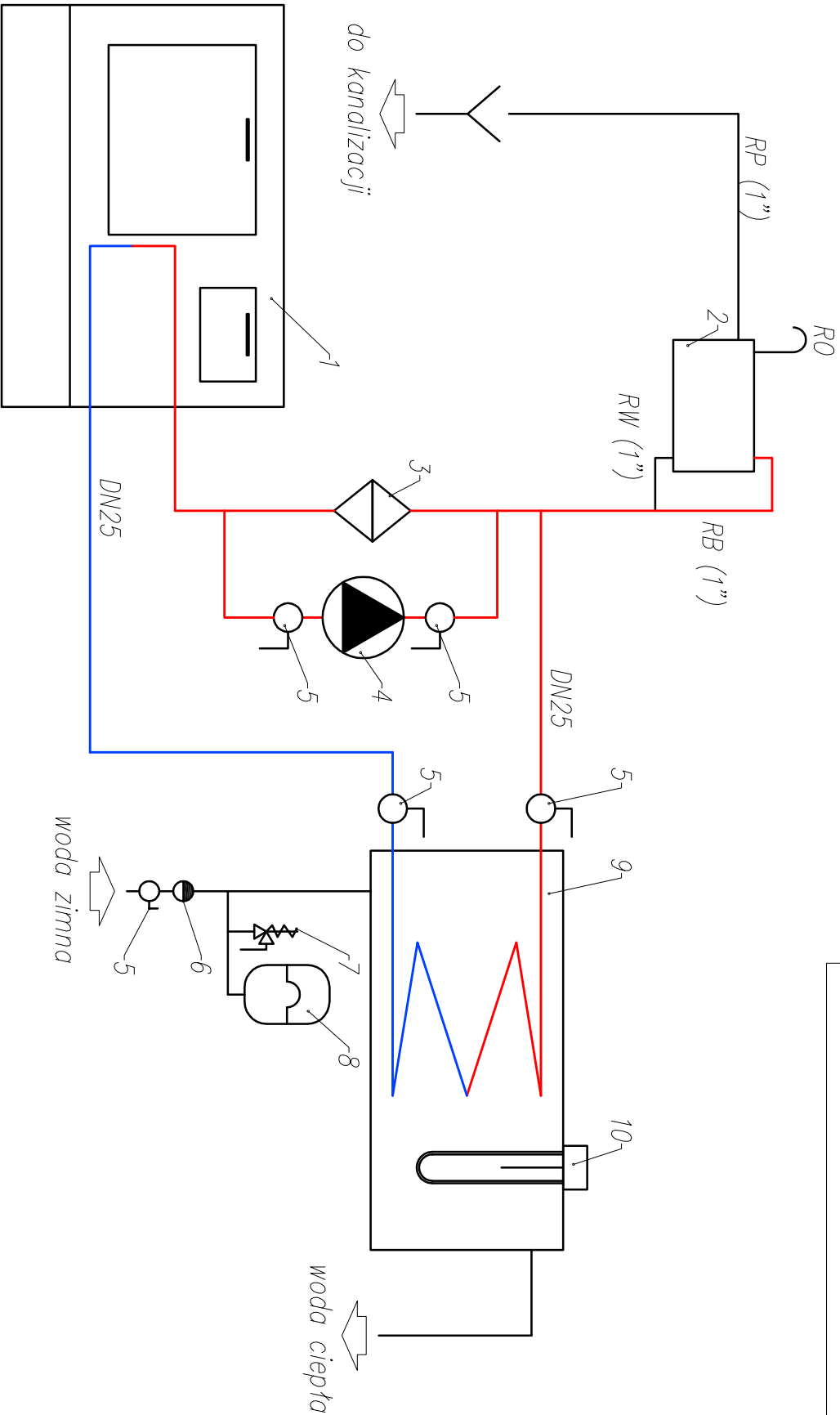


Schemat technologiczny c.w.u.



- 1 – piecyk kaflowy z "cegietką"
- 2 – naczynie wzbiorcze otwarte
- 3 – zawór różnicowy
- 4 – pompa obiegowa
- 5 – zawór odcinający
- 6 – zawór zwrotny
- 7 – zawór bezpieczeństwa 6bar
- 8 – naczynie wzbiorcze przeponowe 8l
- 9 – poziomy wymiennik c.w.u. dwupłaszczowy V=100l
- 10 – grzałka elektryczna 2,0kW

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA "KERAD"			
Michałowo, ul. Białostocka 2 region 052136779			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY C.W.U. - do budowy bud. usługowego- świetlicy środowiskowej			
RODZAJ OPRAC.: PW	PODPIS:	SKALA:	
PROJEKTANT:		Rys. Nr	
mgr inż. Sławomir Majewski		6/13	
upr. proj. w specjalności			
instalacje sanitarne			
PDL/0115/POOS/08		DATA:	
		06.05.2019r.	