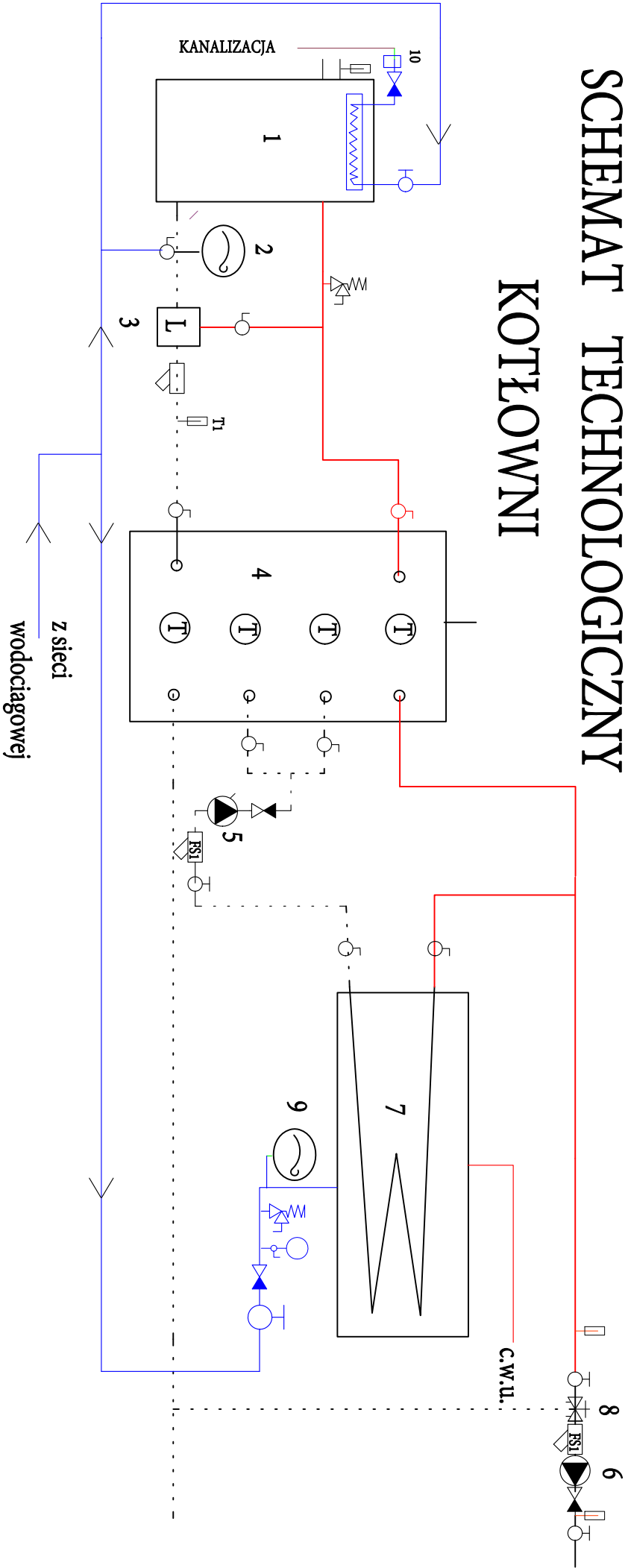


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



1. Kocioł na drewno zagrzewający o mocy 25kW
- 2.Naczynie przeponowe wzbiorcze c.o. o pojemności 200l
- 3.Ładomat 22
- 4.Bufor ciepła o pojemności użytkowej 1000l
- 5.Pompa obiegowa c.w.u. Q=3,50m³/h H=4,00m
- 6.Pompa obiegowa c.o. Q=4,50 m³/h H=6,0m
- 7.Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody-istniejący
- 8.Zawór mieszając do c.o. Y 3-drogowy
- 9.Przeponowe naczynie wzbiorcze do ciepłej wody użytkowej o pojemności 8dm³
10. termiczny zawór bezpieczeństwa

Projektant	Data	Nazwisko	Podpis	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
	06-2023	W. Markoczek			
		UAN-7342-37/93			
				OSADA BOROWINA	
				CHRUSZCZYN 63	
WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA				FORMAT	
				Nr rysunku	3