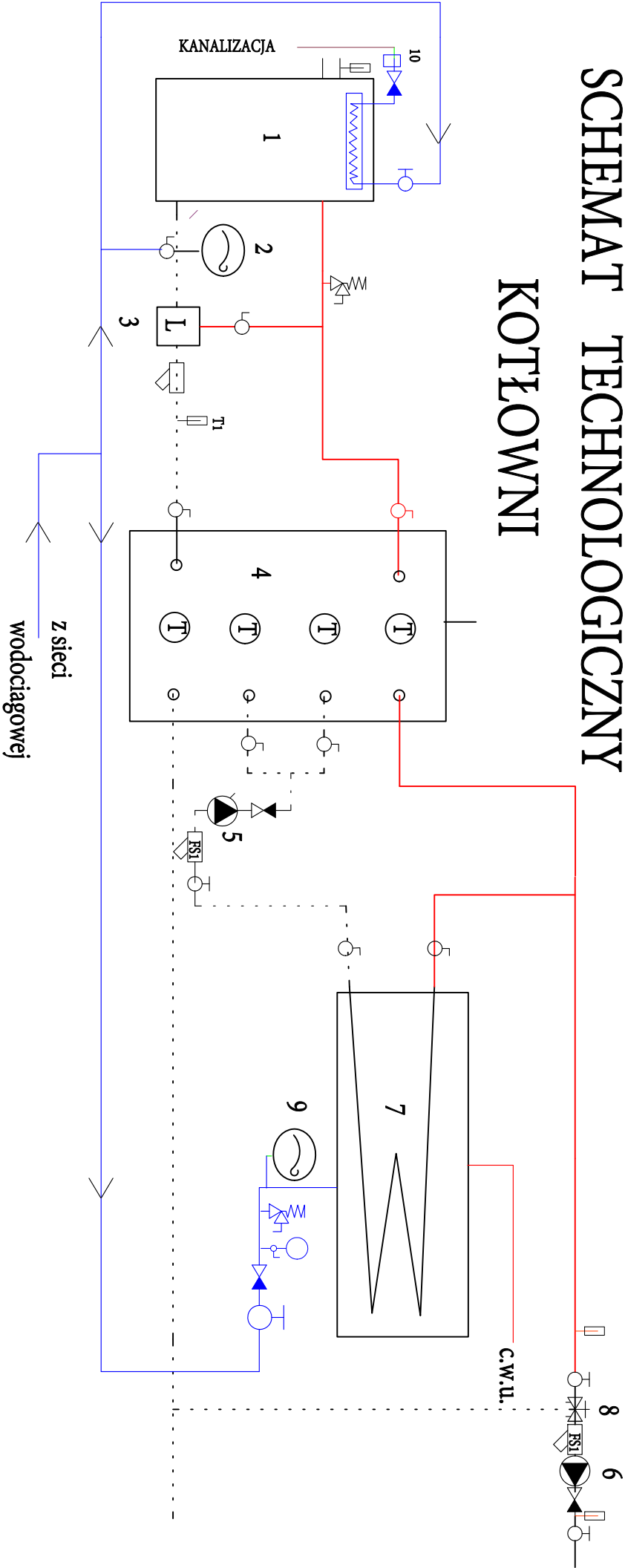


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



1. Kocioł na drewno zagrzewający o mocy 25kW
2. Naczynie przeponowe wzbiornice c.o. o pojemności 200l
3. Ładunek 22
4. Bufor ciepła o pojemności użytkowej 1000l
5. Pompa obiegowa c.w.u.  $Q=3,50\text{m}^3/\text{h}$   $H=4,00\text{m}$
6. Pompa obiegowa c.o.  $Q=4,50\text{m}^3/\text{h}$   $H=6,0\text{m}$
7. Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody-istniejący
8. Zawór mieszający do c.o. Y 3-drogowy
9. Przeponowe naczynie wzbiornice do ciepłej wody użytkowej o pojemności 8dm<sup>3</sup>
10. termiczny zawór bezpieczeństwa

	Data	Nazwisko	Podpis	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
Projektant	06-2023	W. Warkocz		LEŚNICTWO SOKOŁÓWKA	
		UAN-7342-37/93		ROZSZKIL. LIPOWA 4	
1:500	WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA			FORMAT	
				Nr rysunku	
				3	