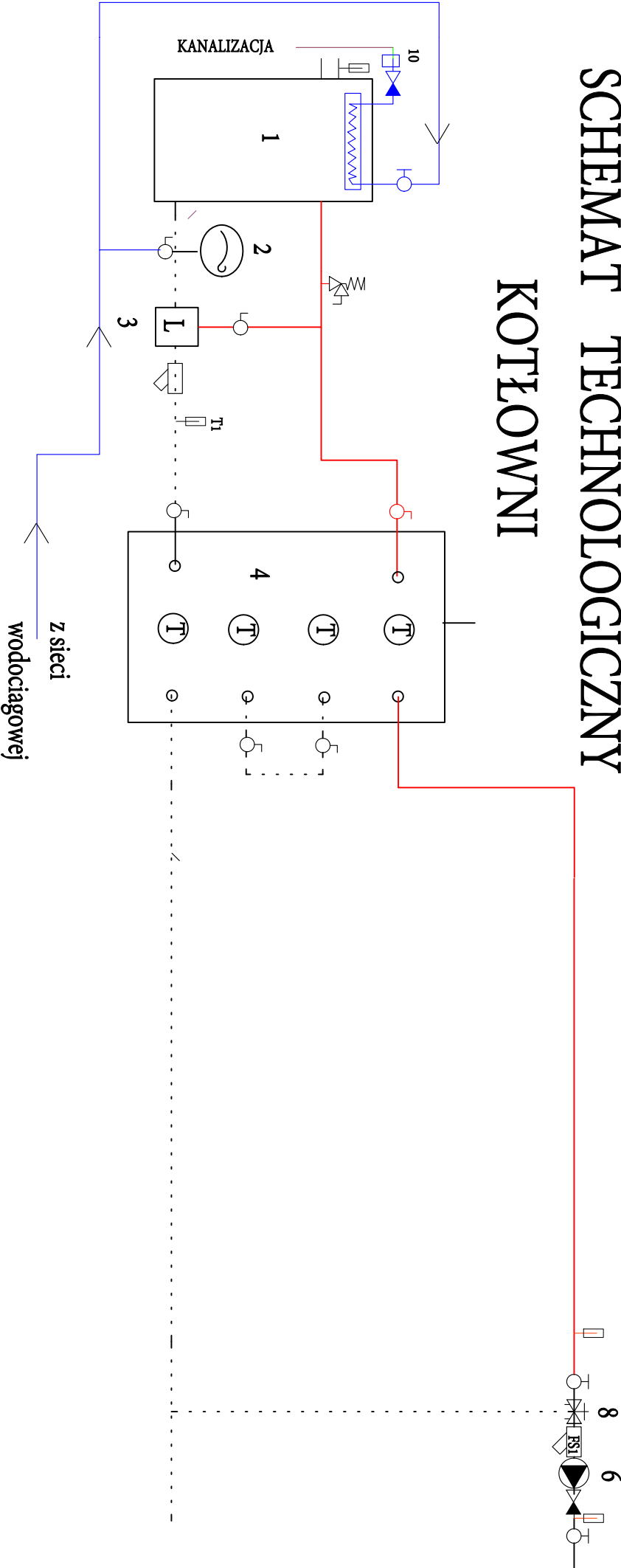


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



1. Kocioł na drewno zagrzewający o mocy 25kW
2. Naczynie przeponowe wzbiorcze c.o. o pojemności 200l
3. Ładdomat 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 wzbiorcze do ciepłej wody użytkowej o pojemności 8dm³
10. termiczny zawór bezpieczeństwa

	Data	Nazwisko	Podpis	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
Projektant	06-2023	W. Warkończ		OSADA TERESINY	
		UAN-7342-37/93		ROZSZKI UL. LIGOCKA 4	
WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA				FORMAT	
				Nr rysunku	3