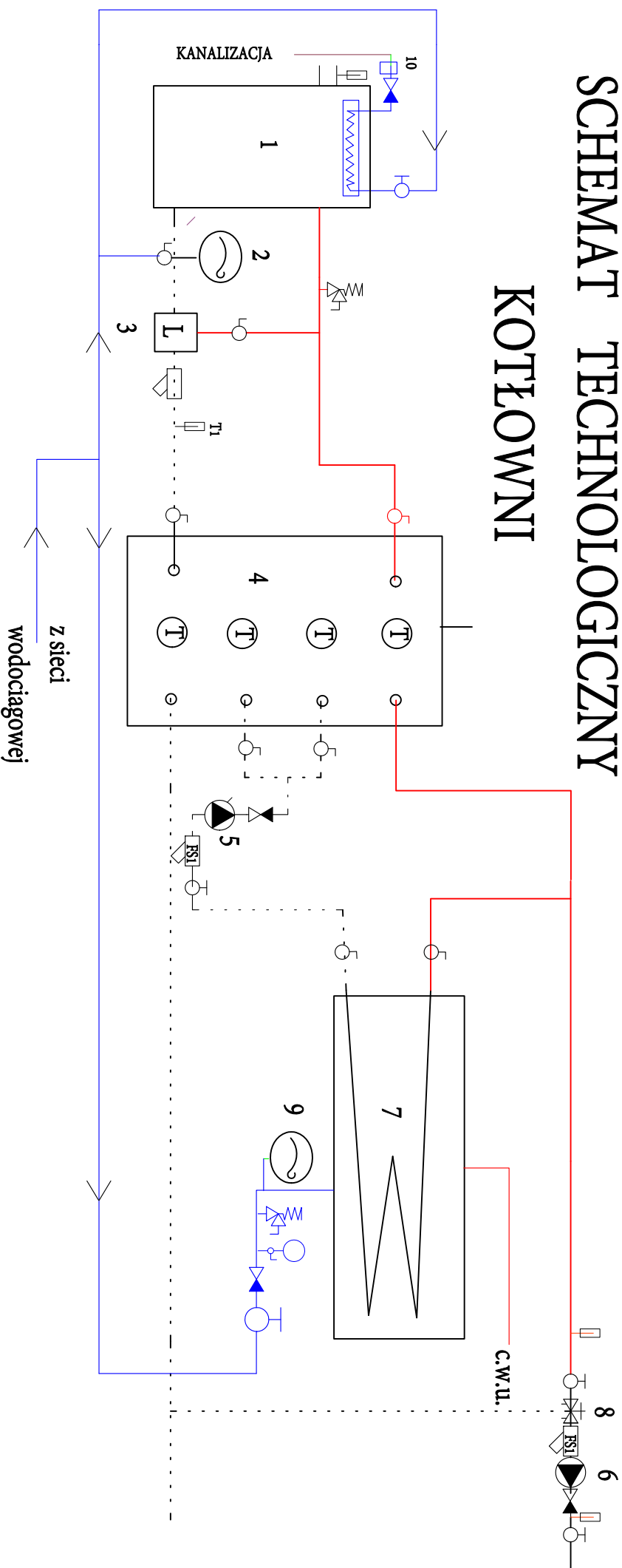


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



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

	Data	Nazwisko	Podpis	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	
Projektant	06-2023	W. Warkocz		LEŚNICTWO BOROWINA	
		UAN-7342-37/93		CHRUSZCZYNY 64	
WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA				FORMAT	
				Nr rysunku	3