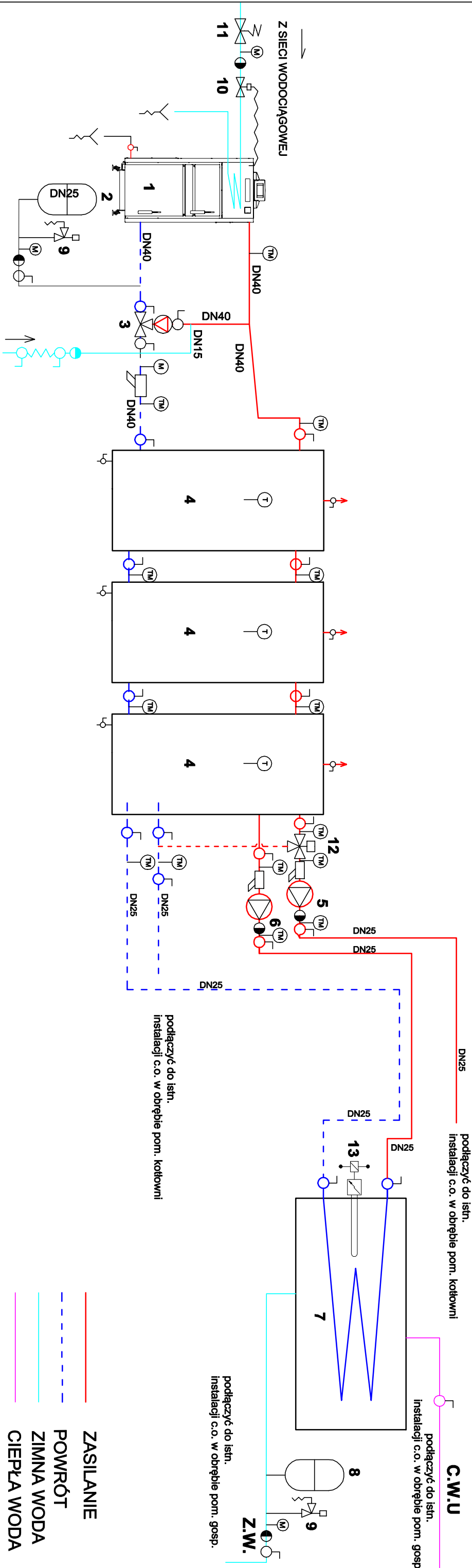


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



## LEGENDA:

- 1 - Kocioł na drewno zgazujący o mocy 35kW,
- 2 - Przeponowe naczynie wzbiorcze ciepłej wody użytkowej o pojemności 200dm<sup>3</sup>
- 3 - Laddomat zabezpieczenie kotła i ochrona temperatury powrotu pieca centralnego ogrzewania
- 4 - Bufor ciepła o pojemności użytkowej 200L 3szt.
- 5 - Pompa obiegowa c.o. Q=4,50m<sup>3</sup>/h, H=6,00m
- 6 - Pompa obiegowa c.w.u. Q=3,50m<sup>3</sup>/h, H=4,00m
- 7 - Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody - istniejący
- 8 - Przeponowe naczynie wzbiorcze ciepłej wody użytkowej o pojemności 8dm<sup>3</sup>
- 9 - Zawór bezpieczeństwa 1/2", 6bar
- 10 - Termiczny zawór bezpieczeństwa 3/4"
- 11 - Reduktor ciśnienia 3/4"
- 12 - Zawór mieszający 3-drogowy DN25 z siłownikiem 230V sterowanie z kotła
- 13 - Istniejąca grzałka elektryczna

firma: <b>EASYKOP</b> Siedziba: ul. Starościeleńska 12, 63-750 Sulmierzyce, tel 604 097 159 NIP: 621-160-25-49; REGON: 302213765			
projekt:	Wymiana źródła ciepła Leśnictwo Brzezcie w miejscowości Brzezcie 35		
inwestor:	Skarb Państwa- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe- Nadleśnictwo Milicz ul. Trzebnicka 18 56-300 Milicz		
projektant: instal. sanitarne	mgr inż. Robert Wizner WKP/0432/POOS/19		
asystent projektanta: instal. sanitarne	mgr inż. Marta Dołatkowska		
temat rysunku:	Schemat technologiczny kotłowni- stan projektowany		
branża:	instal. sanitarne	data:	lipiec 2023
		skala:	1.:100
		nr rys:	S - 4