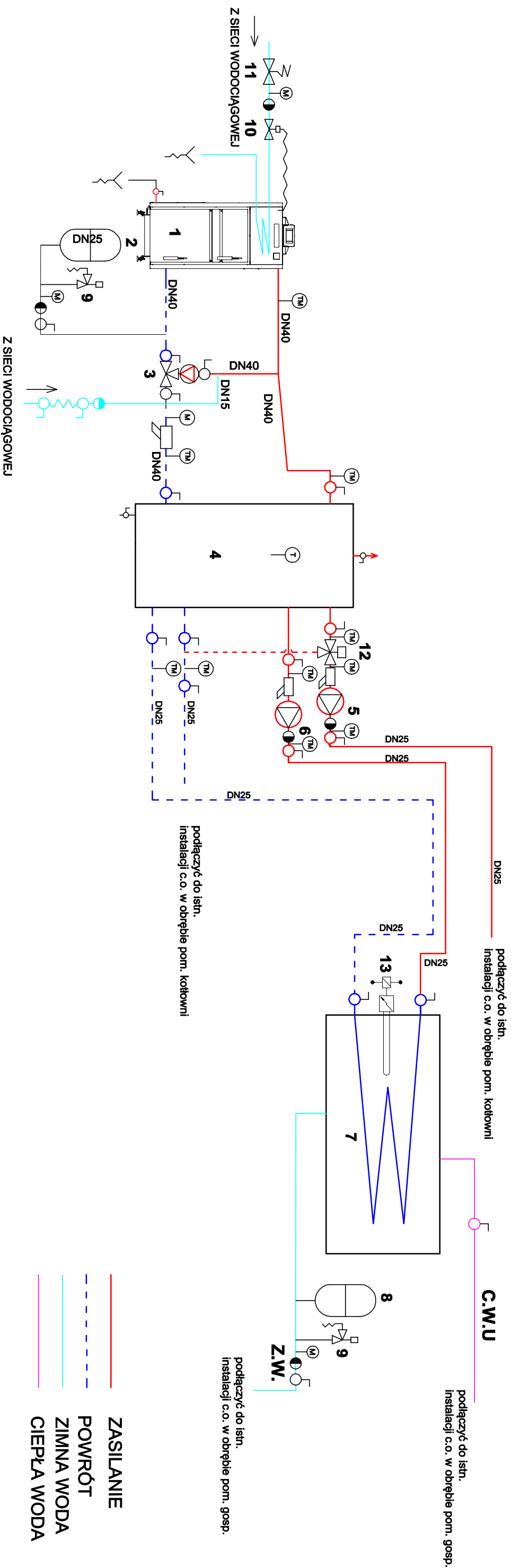


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



## LEGENDA:

- 1 - Kocioł na drewno zgazujący o mocy 49kW
- 2 - Przeponowe naczynie zbiorcze 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 500L
- 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 zbiorcze 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

<div style="text-align: right;">             firma:         </div>					
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; letter-spacing: 0.5em;">EASYPKOP</div>					
Siedziba: ul. Starokościelna 12, 63-750 Sulmierzyce, tel 604 097 159 NIP: 621-160-25-49; REGON: 302213765					
projekt:		Wymiana źródła ciepła Leśnictwo Skorowszów w miejscowości Skorowszów 2			
inwestor:		Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe- Nadleśnictwo Milicz ul. Trzebnicka 18 56-300 Milicz			
projektant: instalażowanie		mgr inż. Robert Wizner WKP/O432/POOS/19			
asystent projektanta: instalowanie		mgr inż. Marta Dolatkowska			
temat rysunku:		Schemat technologiczny kotłowni- stan projektowany			
branża:	data:	lipiec 2023	skala:	1:100	nr rys.
instal sanitarna				S - 3	