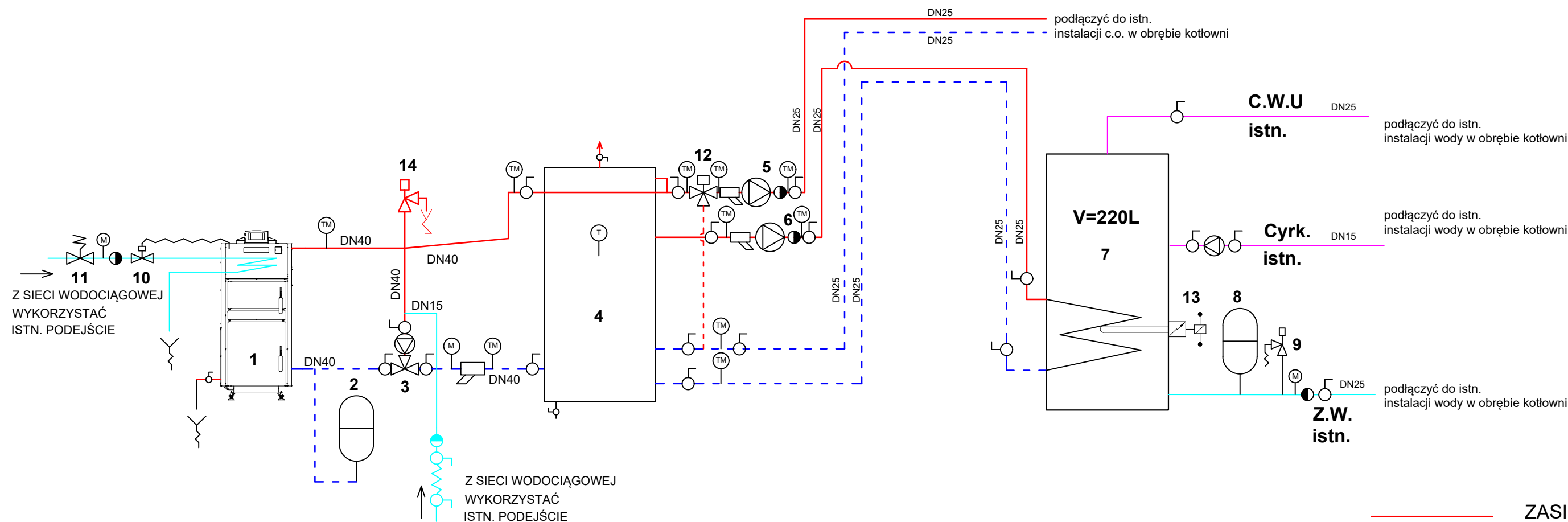


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



LEGENDA:

- 1 - Kocioł na drewno zgazujący o mocy 25kW, pow. grzewczej 2,7m2 (drzwi załadunkowe otwierona na prawo)
- 2 - Zamknięte naczynie wzbiornicze c.o. o pojemności Vu=40L
- 3 - Układ pompowo-mieszający z zaworami zwrotnymi i odcinającymi oraz termostatem H=6,0m
- 4 - Bufor ciepła o pojemności użytkowej 500L
- 5 - Pompa obiegowa c.o. istniejąca
- 6 - Pompa obiegowa c.w.u. istniejąca
- 7 - Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody z anodą magnezową o pojemności V=220L
- 8 - Przeponowe naczynie wzbiornicze ciepłej wody użytkowej o pojemności 12dm3
- 9 - Zawór bezpieczeństwa cwu 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 - istniejący
- 13 - Grzałka elektryczna 3kW 230V
- 14 - Zawór bezpieczeństwa c.o. 1", 2,5bar

- ZASILANIE
- POWRÓT
- ZIMNA WODA
- CIEPŁA WODA

Rysunek: Schemat technologiczny kotłowni - stan projektowany		
Temat: Wymiana źródła ciepła		
Adres: WODNIKI 25B, 56-210 Wąsosz, oznaczenie działki: 020404_5.0029.272/1		
Skala: 1:50	Projektant: t.b. Barbara Lisiecka 909/86/Lo <small>Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji sanitarnych</small>	
Data: 02.2024		
Nr rys.: 3	Asystent: mgr inż. Adam Andrzejewski	