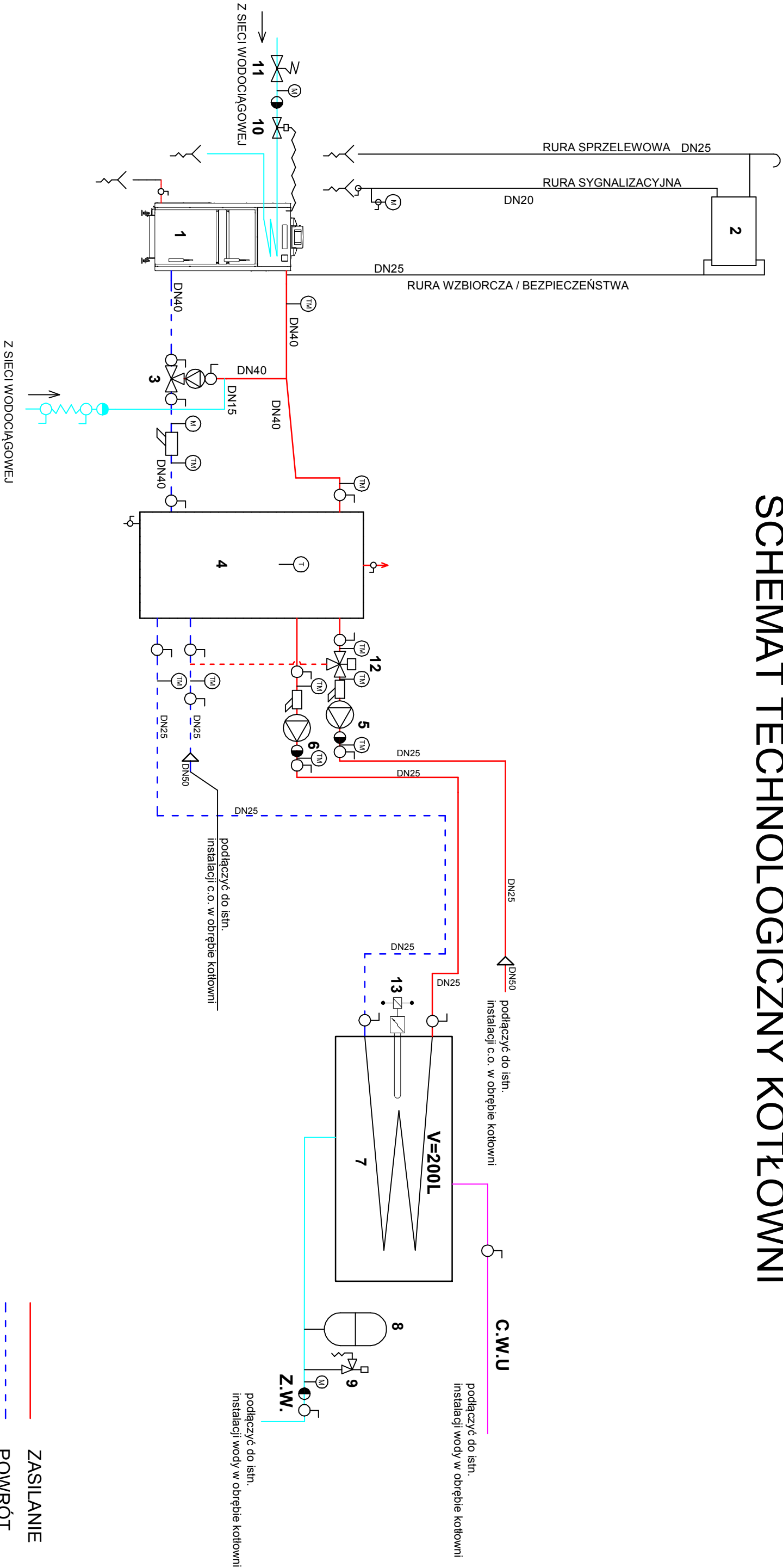


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



- LEGENDA:
- 1 - Kocioł na drewno zgazujący o mocy 25kW, pow. grzewczej 2,7m²
 - 2 - Otwarte naczynie wzbiorcze o pojemności użytkowej Vu=45L izolowane, montaż na poddaszu użytkowym
 - 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. Q=4,50m³/h, H=6,00m
 - 6 - Pompa obiegowa c.w.u. Q=3,50m³/h, H=4,00m
 - 7 - Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody z anodą magnezową o pojemności V=200L
 - 8 - Przeponowe naczynie wzbiorcze ciepłej wody użytkowej o pojemności 12dm³
 - 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 - Grzałka elektryczna 3kW 230V

Rysunek:	Schemat technologiczny kotłowni - stan projektowany		
Temat:	Wymiana źródła ciepła		
Adres:	Sutków 13, 56-200 Góra, oznaczenie działki: 020401_5_0029.253/2		
Skala:	1:50	Projektant:	mgr inż. Grzegorz Dąbowski 53/03/ZG
Data:	06.2022	Specjalność instalacyjna w zakresie siecl. instalacji sanitarnych bez ograniczeń	
Nr rys.:	3	Asystent:	mgr inż. Adam Andrzejewski