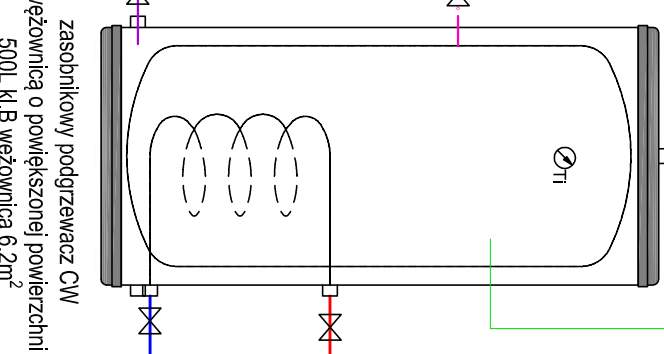
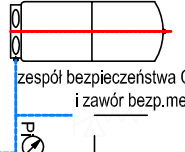
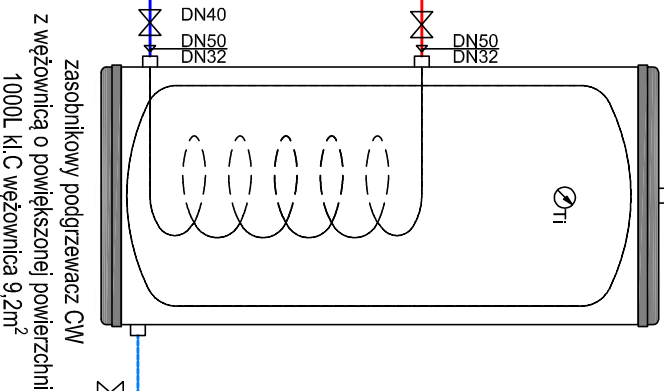
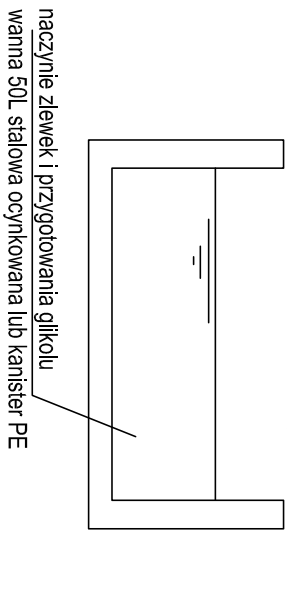
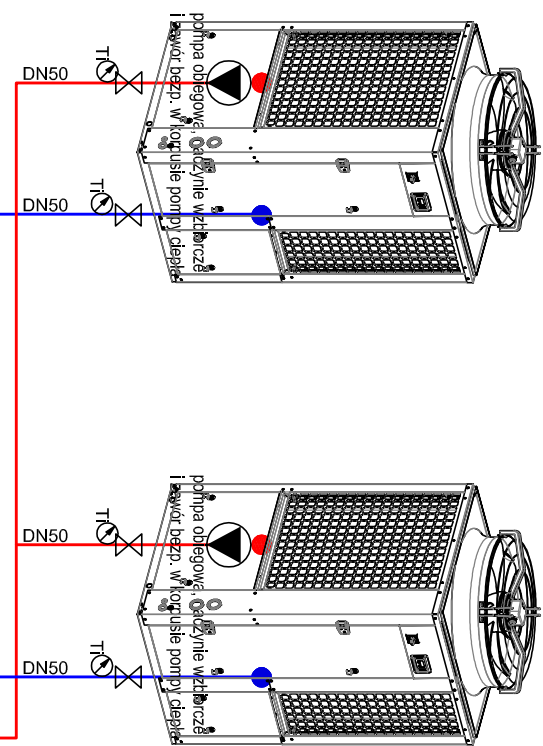
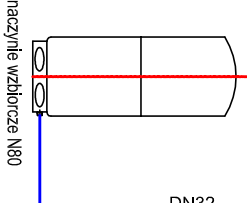
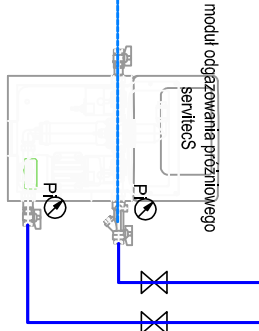
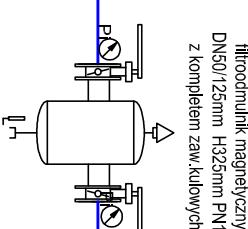


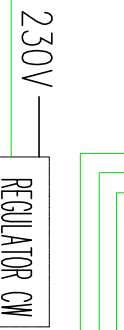
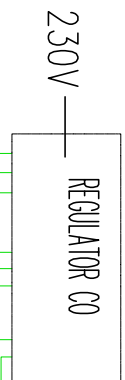
pompa ciepła powietrze-woda systemu sroci monoblok
2szt typowkosci 35hp kazda o mocy grzewczej 18,1kW
dla warunkow Tz=-16°C, 47/42°C COP=4,77, wydajnosć sezonowa 3,3
poziom mocy akustycznej 83dB(A)
korpas kazdej pompy ciepła wyposażony w kompletny moduł z zasobnikiem,
zaworem bezpieczeństwa, naczyniem wzbiorczym, pompą obiegową



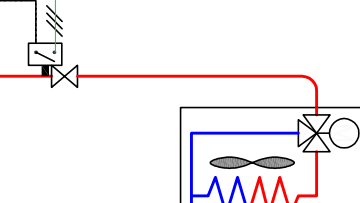
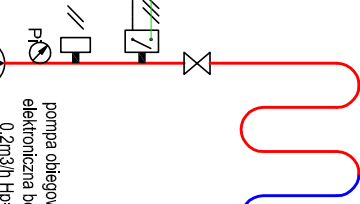
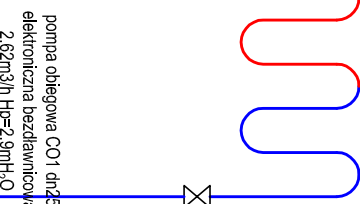
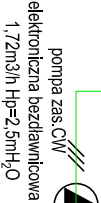
Istniejące źródło ciepła - układ węzła wymiennikowego



sterowanie dwoma obiegami mieszczącymi
na podstawie temp.zewewnętrznej wg krzywej grzewczej
sterowanie jednym obiegiem bezpośrednim na podstawie temp.zasilania



sterowanie pompą będącą podgrzewaczem
na podstawie temperatury w podgrzewaczu
wraz ze sterowaniem pompą cyrkulacyjną
i programem deasyneki



obieg CO 70/50°C
59,509kW

obieg CO 70/50°C
4,126kW

CT nagrzewnice went.
26,116kW

OZNACZENIA

- instalacja grzewcza - zasilanie
- instalacja grzewcza - powrót
- instalacja wody zimnej użytkowej
- instalacja ciepłej wody użytkowej
- instalacja cyrkulacji ciepłej wody
- automatyka i zasilanie

PB - Techniczny: Sanitarna SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

INWESTYCJA:		Przebudowa i remont istniejącego budynku budowa schodów	
ADRES:		ul. Kłopotowa 2, 70-238 Szczecin	
INWESTYTOR:		Działka nr 154, obwód Grzmiłca 0013, gmina Grzmiłca.	
OPRACOWAŁ:		nr upr.	podpis
SANITARNIA		dr inż. Adam Knapik	ZAP/0072P/00506
SANITARNIA		mgr inż. Agnieszka Chochola	ZAP/0022P/00510
DATA:		12.2022	z dn.
SKALA:		1:100	
NR RYS.:		S14	