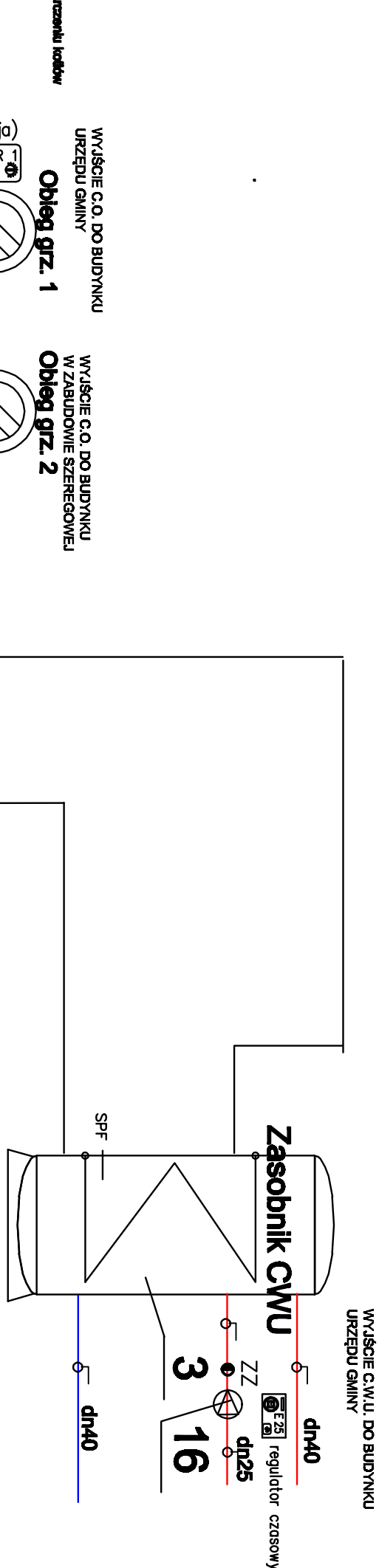
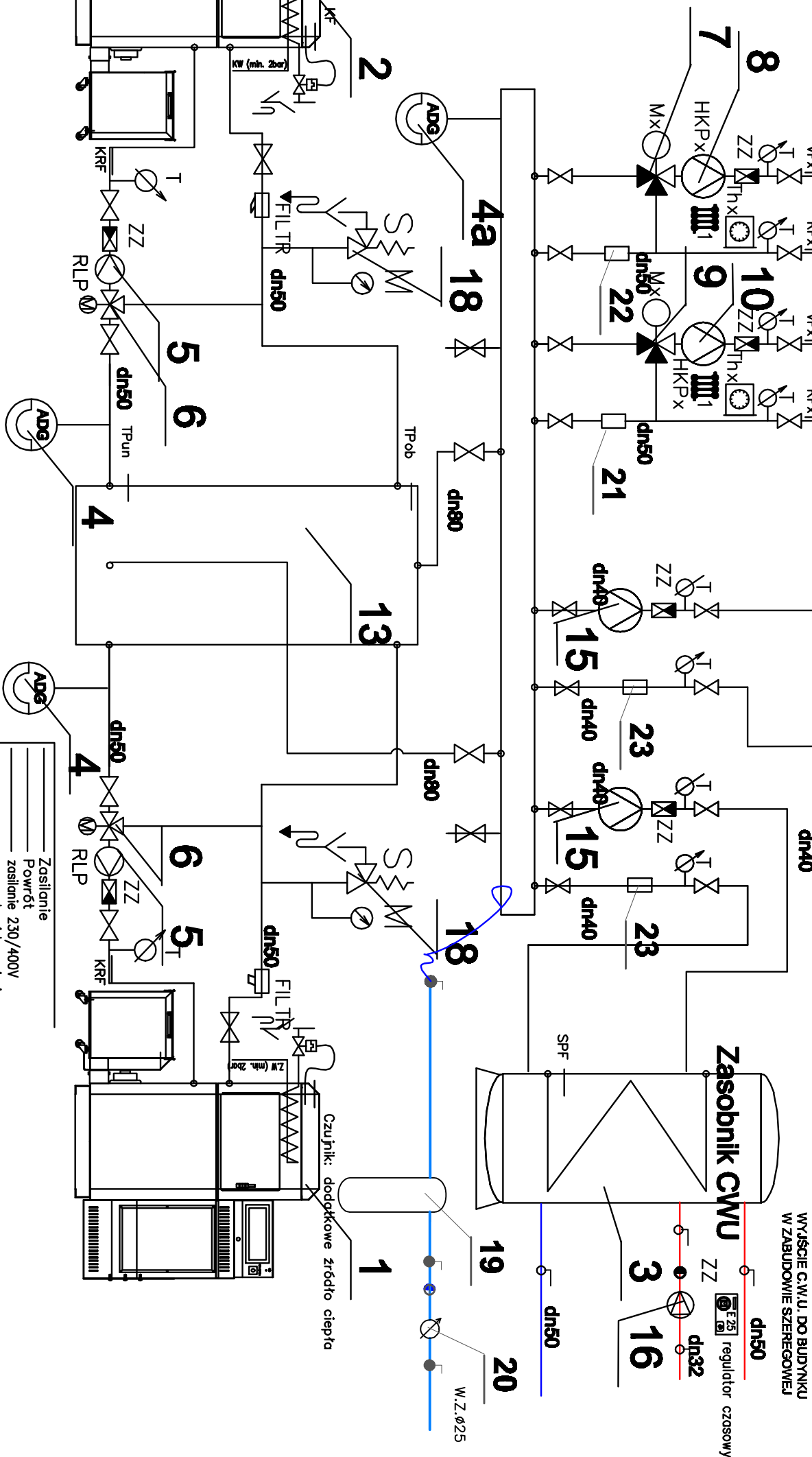


Herz BioControl - Bufor (Opcja) - 2 Obiegi grzewcze (Opcja) - kaskada (Opcja)



















- ## oznaczenia:
1. kocioł z zasobnikiem o mocy 75kW z wentylatorem nadmuchowym
 2. wbudowana chłodnica na paliwo pellet, zrebki
 2. kocioł z zasobnikiem o mocy 75kW z wentylatorem nadmuchowym
 3. Podgrzewacz c.w.u. V=350l.
 4. naczynie przepompowe V=120l
 - 4a. naczynie przepompowe V=250l
 5. pompa obiegowa elektryczna V=3,5m³/h dp=25kPa
 8. pompa obiegowa elektryczna V=2,5m³/h dp=35kPa
 10. pompa obiegowa elektryczna V=3,5m³/h dp=35kPa
 15. pompa obiegowa elektryczna V=2,0m³/h dp=25kPa
 16. pompa cyrkulacyjna elektryczna V=1,0m³/h dp=25kPa
 6. zawór mieszający z siłownikiem Ø40
 7. zawór mieszający z siłownikiem Ø40
 9. zawór mieszający z siłownikiem Ø40
 19. stacja uzdatniania wody -wykorszy stac istniejąca V=1,5m³/h
 13. zbiornik buforowy BU-600l
 18. zawór bezpieczeństwa dn 32 na 3,0 bory
 20. wodniarz V=1,5m³/h
 21. licznik ciepła ultradźwiękowy V=3,5m³/h
 22. licznik ciepła ultradźwiękowy V=2,5m³/h
 23. licznik ciepła ultradźwiękowy V=1,5m³/h



LEGENDA:
 1. Szklak! Głoszczonego przez 2. Głosic!
 1. Szkl. czyszyk! zmywaczny (Czysp)
 1. Szkl. czyszyk! kochan
 1. Szkl. czyszyk! na zasklebane (1 na kandy obdug)
 1. Szkl. czyszyk! na powrodek (1 na kandy obdug)
 1. Szkl. czyszyk! obdug!
 1. Szkl. czyszyk! obdug! wody (czyszczyk! obdug.)
 1. Szkl. czyszyk! bułoch obdug (Czysp)
 1. Szkl. czyszyk! bułoch Dół (Czysp)
 1. Szkl. zdułoch! szewronnik! TPR1! na kandy obdug
 1. Czysp!

**Wszystkie czynniki typu PTH1000
z możliwością przesunięcia korbki łączącego**

Przeznaczony ochronie, jest przydatnym sposobem podlegania kofow na palec z systemem sterowania BioControl. Zaimplementowane dwa kody o mocy 75KHz zamontowane, chronią do pracy w utrudnieniu zaintrygowym

	pompka obiegowa		naczytnie wzbiorcze		termostat urzqdzenia		regulator czasowy
	zawór dławicowy/regulacyjny		zawór zwrotny		term. zanurzeniowy/pocwowy		zawór bezpieczeństwa
	zawór trójdrogowy		sterowanie różnicą temp. UVR		spust do kanalizacji		termometr
	zawór 3-dr termiczny		termostat pokojowy		regulator temp. pomieszczenia		manometr

zmiany techniczne zastrzeżone	URZĘDU GMINY ŚWIECZANO		RYSGINEK:	5/
	Dz. nr 21-696/2, 21-696/1, Świeczyno 104, 19-411 Świeczyno		SCHEMAT KOTŁOWNI	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Ptaszowski	SWW 75/90	15.01.2017r	
	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. EDYTA L. JERONIKO	PROJ.0000000000	15.01.2017r	
INWESTOR:	Gmina Świeczyno, Świeczyno 104, 19-411 Świeczyno			