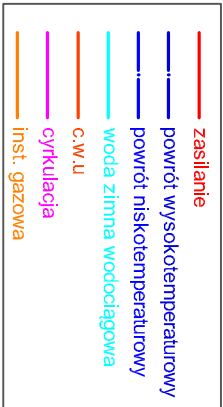
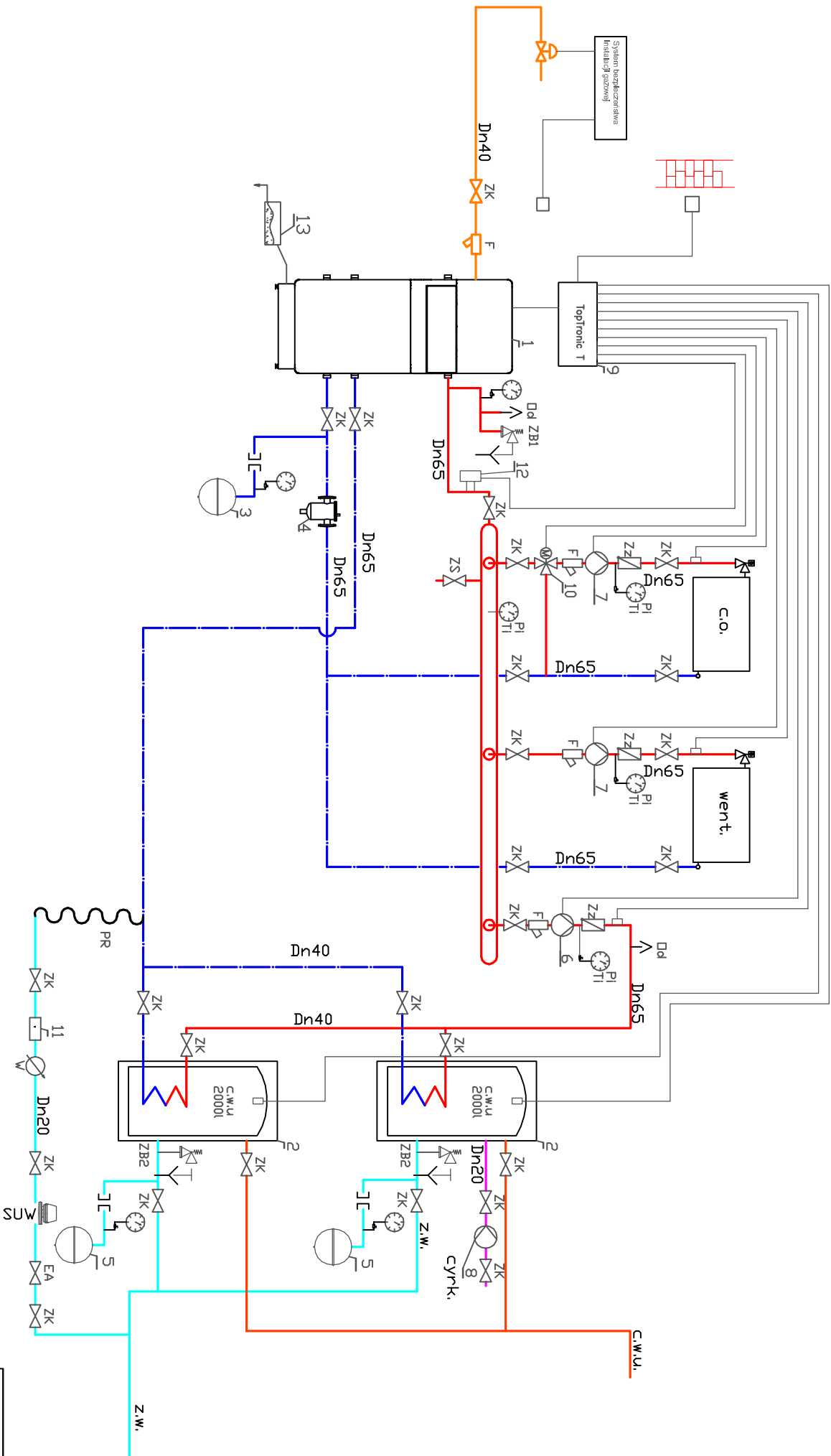


Schemat technologiczny kotłowni



Oznaczenia:

- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny UltraGas 200 f-my HOVAL
- 2 - Podgrzewacz c.w.u. CombiVAL CR 2000 I
- 3 - Naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX NG 140 + SU 1"
- 4 - Filtroodmulnik magnetyczny Dn65
- 5 - Naczynie przeponowe c.w.u. Reflex DT 200 + SU 1"
- 6 - Pompa obiegowa c.w.u.
- 7 - Pompa obiegowa c.o.
- 8 - Pompa cyrkulacyjna c.w.u. LFP 25PW40C MEGA
- 9 - Regulator TopTronic f-my HOVAL
- 10 - Zawór 3-drog mieszający
- 11 - Zawór napełniania instalacji SYR 2128
- 12 - Zabezpieczenie stanu wody SYR 933
- 13 - Neutralizator kondensatu HOVAL typ KB 23

- ZB1 - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915
- ZB2 - Zawór bezpieczeństwa SYR 2115
- ZK - zawór kulowy
- ZZ - zawór zwrotny
- ZS - zawór spustowy
- F - filtr siatkowy
- W - wodomierz
- EA - zawór antyskażeniowy
- SUW - stacja uzdatniania wody
- OD - odpowietrznik automatyczny
- PR - połączenie rozłączne

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b, 58 - 300 Walbrzych tel. (074)842139; e-mail: bppji@wp.pl		Inwestor: Dolnośląski Park Innowacji i Nauki S.A. 52-326 Wrocław ul. E. Kwiatkowskiego 4	
Inwestycja: Inkubator Przedsiębiorczości - budowa budynku Dolnośląskiego Parku Innowacji i Nauki S.A. - Etap 3. Infrastruktura wspierająca Innowacyjność Dolnego Śląska przeznaczona dla przedsiębiorców			
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.:	S13
Nazwa rysunku:		Skala:	-//-
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. Wojciech Specylak UAN V-7342/3/20194		Podpis:	
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. Jolanta Pałac-Kazimierzczak UAN VI-f/3/201484		Podpis:	
Asystent:		Podpis:	
mgr inż. Małgorzata Komonicka		Podpis:	
Asystent:		Podpis:	
inż. Przemysław Waszkiewicz		Podpis:	
Data:	VII.2018.		
	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.		