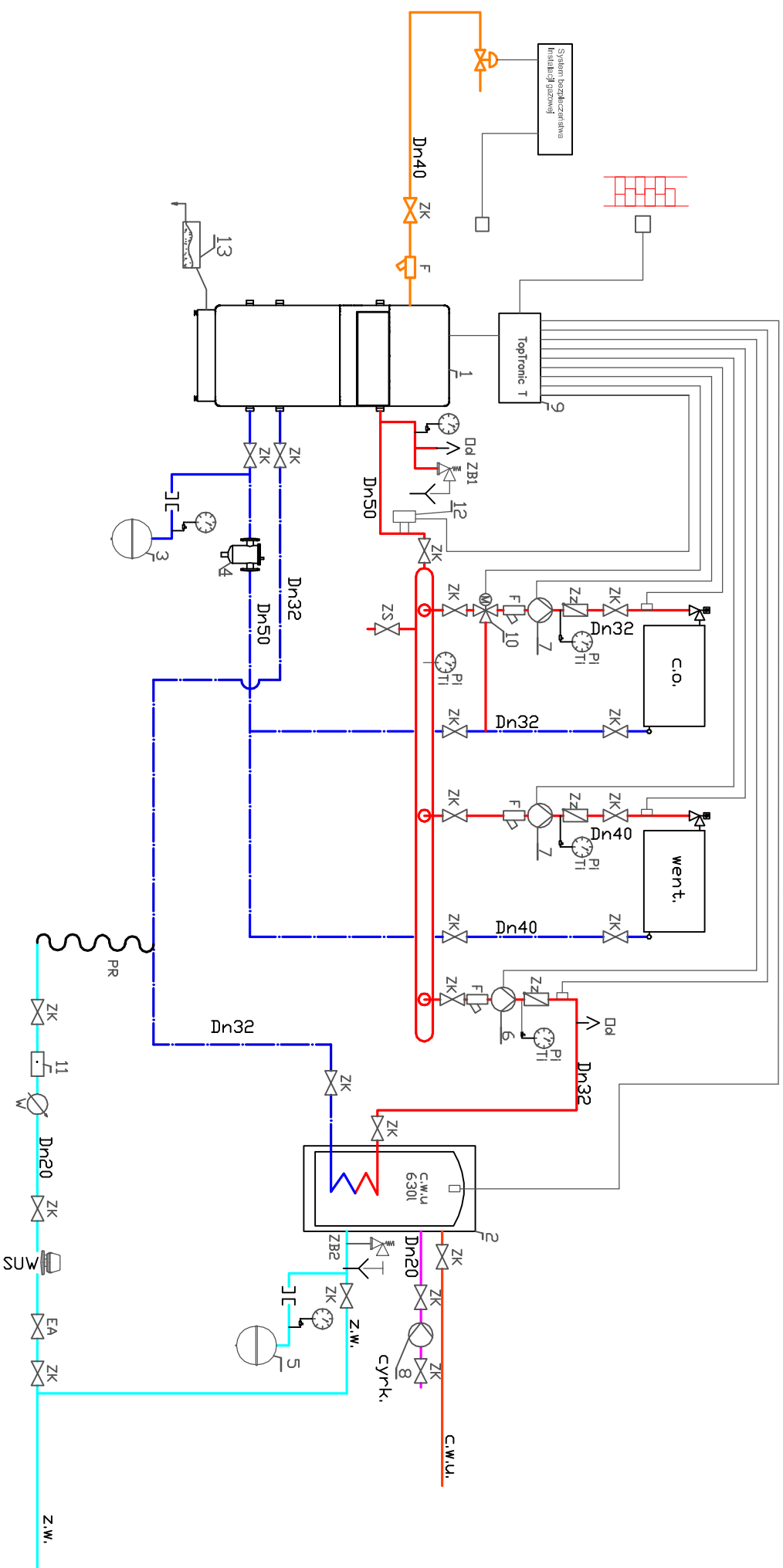


## Schemat technologiczny kotłowni



- **zasilanie**
- powrót wysokotemperaturowy
- powrót niskotemperaturowy
- woda zimna wodociągowa
- C.W.U.
- cyrkulacja
- inst. gazowa

**Oznaczenia:**

- 1 - Kocioł gazowy kondensacyjny UltraGas 125 f-my HOVAL
- 2 - Podgrzewacz c.w.u. CombiVAL CR 6301
- 3 - Naczynie wzbiorcze przepompowne REFLEX NG 100 + SU 3/4"
- 4 - Filtr odmulnik magnetyczny Dn50
- 5 - Naczynie przepompowne c.w.u. Reflix DT 60 + SU 1 1/4"
- 6 - Pompa obiegowa c.w.u.
- 7 - Pompa obiegowa c.o.
- 8 - Pompa cyrkulacyjna c.w.u.
- 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** - odpowiedź automatyczny  
**PR**- połączenie rozłączne

Jednostka projektowa:		Investor:
BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b/ 58 - 300 Walbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppji@wp.pl		INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 16, 58-306 Walbrzych
Investycja:	BUDOWA HALLI PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO - USŁUGOWĄ (INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENÓW ZEWNĘTRZNYCH W CELU UTWORZENIA PARKU BIZNESU W ŚWIEBODZICACH PRZY UL. STREFOWEJ	
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY	M rys.:  SW10
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Skala:  -1/-
Projektant:	mgr inż. Wojciech Speczyk UAN.V-7342/3/20194	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Jolanta Palac-Kazmierczak UAN VI-F/3/204/84	Podpis:
Data:	IX.2018.	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.