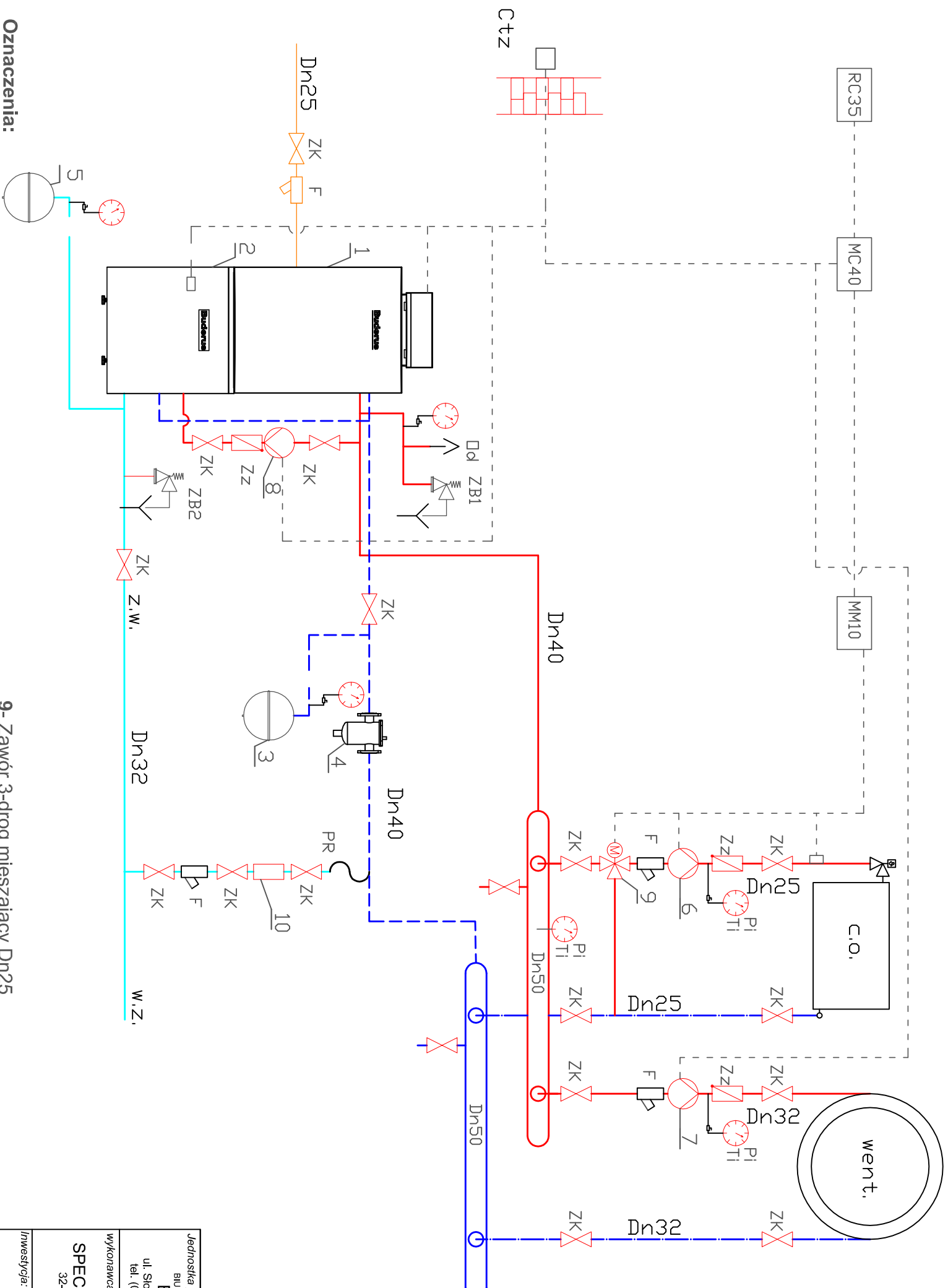


Schemat technologiczny kotłowni



- Oznaczenia:**
- 1 - Kocioł Buderus Logano Plus GB212 -40/10 7,2 - 36,6 Kw przy 80/60°C
 - 2 - Podgrzewacz c.w.u. Buderus Logalux L200/2R
 - 3 - Naczynie zbiorcze przeponowe REFLEX NG25 + SU 3/4`
 - 4 - Filtr odmulnik magnetyczny Dn40
 - 5 - Naczynie przeponowe c.w.u. Refix DE 50 + SU 3/4`
 - 6 - Pompa obiegowa c.o. G= 0,4m3/h
 - 7 - Pompa obiegowa nagrzewnic G= 0,73m3/h
 - 8 - Pompa obiegowa c.w.u. G= 0,36m3/h
 - 9 - Zawór 3-drog mieszający Dn25
 - 10 - Zawór napełniania instalacji SYR 2128
- ZB1** - Zawór bezpieczeństwa SYR 1915 1/2` 3bar
ZB2 - Zawór bezpieczeństwa SYR 2115 3/4` 6bar
ZK - Zawór kulowy
ZZ - zawór zwrotny
F - filtr siatkowy
OD - odpowietrznik automatyczny
PR- połączenie rozłączne



Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 200b: 58 - 300 Wąbrzych tel. (074)9422139; e-mail: bppj@wp.pl		Investor: WSSE INVEST-PARK sp. z o.o. ul. Uczniowska 16:58-306 Wąbrzych	
wykonawca: SPEC BAU POLSKA Sp. z o.o. 32-600 Oświęcim, ul. Zaboriska 1A			
Investycja: Budowa w systemie "zaprojektuj i wybuduj" hali produkcyjno-magazynowej wraz z budynkami biurowo-socjalnymi, infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w granicach nieruchomości położonej w Dzielonkowie			
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rys.:	SW 03
Nazwa rysunku:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI	Skala:	-/-
Projektant:	mgr inż. Wojciech Specylak UAN.V-7342/3/20194	Podpis:	
Asystent:	mgr inż. Małgorzata Pundowska	Podpis:	
Asystent:	inż. Przemysław Waszkiewicz	Podpis:	
Data:	SIERPIEŃ 2012	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WYKONYWANIE BEZ BŁĘDNI I ZDRAŃ	