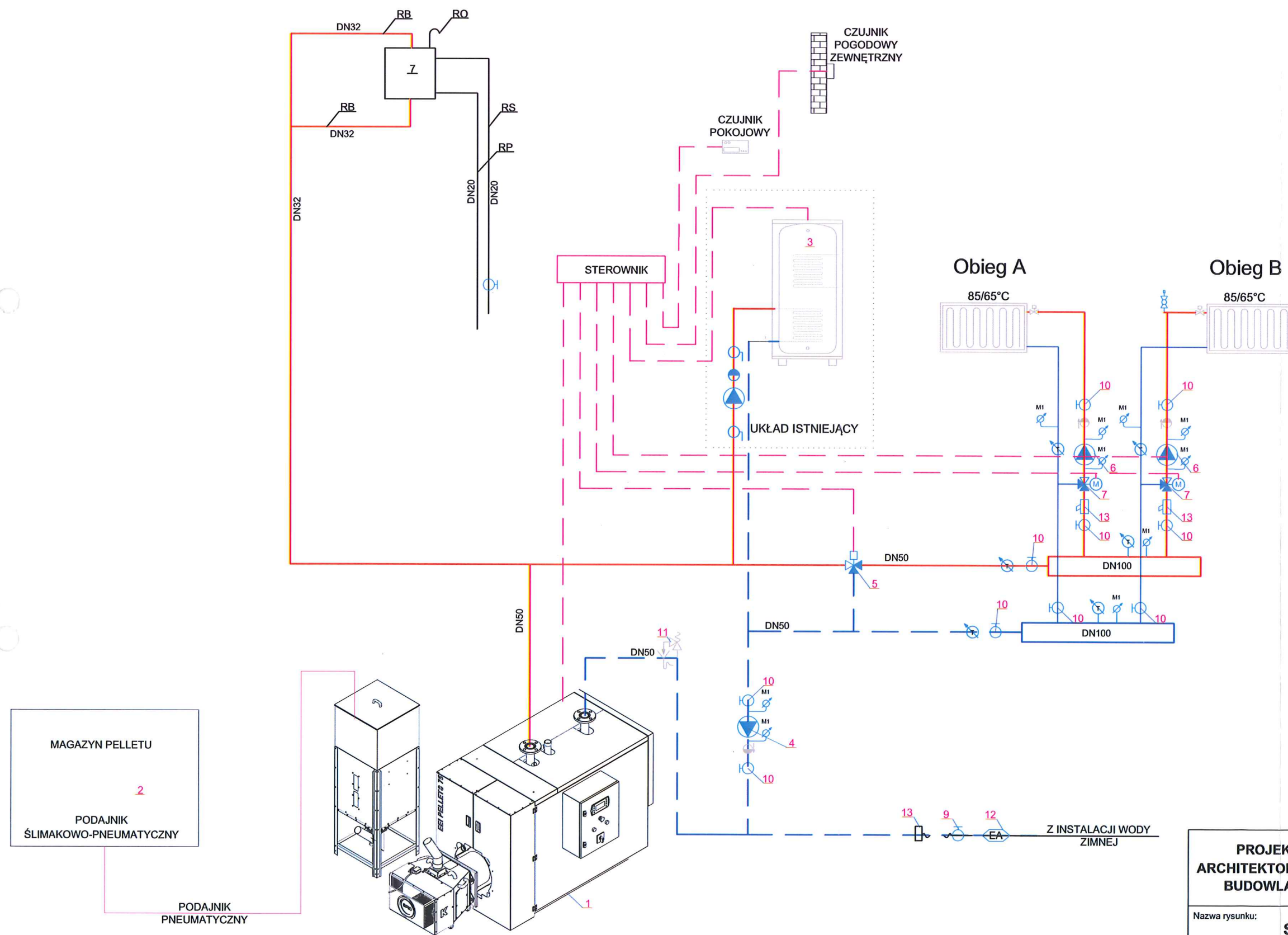


# SCHEMAT KOTŁOWNI NA PELLET



- OZNACZENIA**
- Kocioł na pellet z zasobnikiem o mocy 50 kW
  - Magazyn pelletu z podajnikiem pneumatycznym,
  - Zasobnik CWU dwuwężownicowy o poj 300l
  - Pompa obiegu kotłowego
  - Zawór tójdrogowy z silownikiem elektrycznym DN 1 1/4"
  - Pompa obiegowa instalacji CO - OBIEG A,
  - Pompa obiegowa instalacji CO - OBIEG B,
  - Zawór tójdrogowy z silownikiem elektrycznym DN 1"
  - Naczynie wzbiorcze otwarte typu B o poj całkowitej 30 l
  - Zawór do napelniania instalacji
  - Zawór kulowy
  - Membranowy zawór bezpieczeństwa 2,5Bar
  - Zawór antyskażeniowy typ EA DN 25mm
  - Filtr siatkowy dn 32 mm
  - Zawór spustowy instalacji co
  - Filtr siatkowy
- RB - rura bezpieczeństwa  
RW - rura wzbiorcza  
RO - rura odpowietrzająca  
RS - rura sygnalizacyjna  
RP - rura przelewowa

- Zawór kulowy odcinający  
 - Zawór zwrotny  
 - Filtr siatkowy  
 - Zawór kulowy spustowy  
 - Zawór ze złączką do węża  
 - Zawór antyskażeniowy  
 - Termometr  
 - Manometr

<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>		Objekt: Modernizacja (remont) pomieszczeń kotłowni budynku Warsztatu Terapii Zajęciowej w Rozłopach Gmina Sulów		
		Adres: Obręb nr 0007 Rozłopy, Działka nr ewid. 13/1; Gmina Sulów		
Nazwa rysunku:		<b>Schemat kotłowni na pellet</b>		
PROJEKTOWAŁ	Nr upraw.	Podpis	Data	***
<b>mgr inż Piotr Lewkowicz</b>	LUB/0166/POOS/05		<b>01.2020</b>	
SPRAWDZIŁ				Nr rys. <b>S1</b>