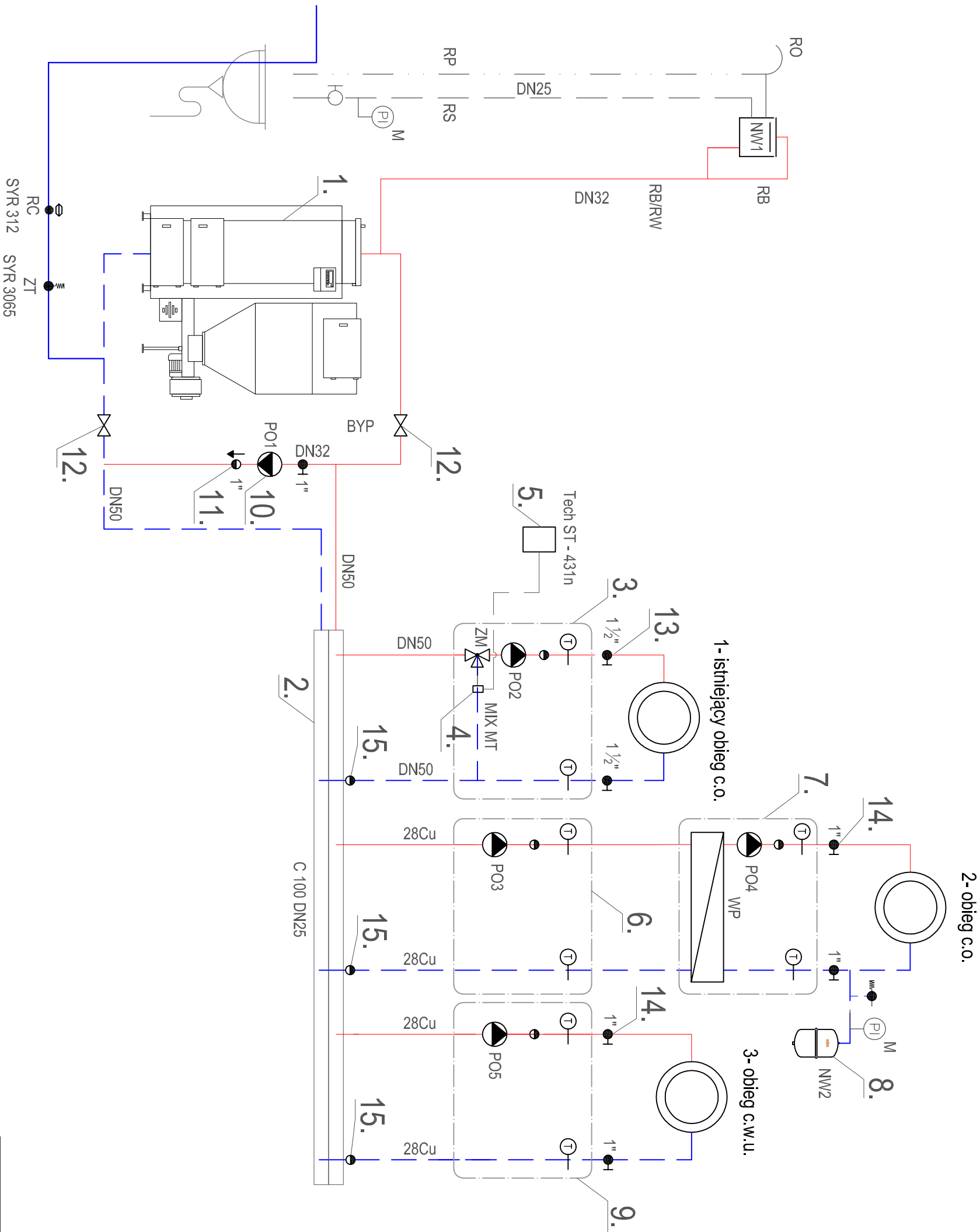


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI

Oznaczenia:

- M manometr
- NW1 naczynie wzbiorcze systemu otwartego
- NW2 naczynie wzbiorcze przeponowe
- PO1 pompa podmieszania obiegu kotłowego
- PO2 pompa obiegową istniejącej instalacji c.o.
- PO3 pompa ładująca wymiennik płytowy projektowanego układu c.o.
- PO4 pompa obiegową projektowanego obiegu c.o.
- PO5 pompa ładująca podgrzewacz c.w.u.
- ZM zawór mieszający
- WP płytowy wymiennik ciepła
- RB rura bezpieczeństwa
- RO rura odpowietrzająca
- RP rura przelewowa
- RS rura sygnalizacyjna
- RW rura wzbiorcza
- ZT zabezpieczenie termiczne
- RC reduktor ciśnienia
- woda wodociągowa
- - powrót instalacji c.o.
- zasilanie instalacji c.o.



WIGRAF ARCHITECTURE 4b-5/0 Paczków, ul. Daszyńskiego- 4b-500 Nysa, ul. Biskupa Jarosława 7/1, tel.77 448 00 15, kom.606 311 688			STADIUM DOKUMENTACJI	
NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA	PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU		DZIECIĘCEGO WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ	PROJEKT BUDOWLANY	
ZESPÓŁ PROJ.		NR UPRAW / PODPS / PIECZĄTKA	INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT		OPU0966/POOS/13	DATA	
PROJEKTANT		MGR INŻ. KATARZYNA MICHA	SKALA RYS.	
PROJEKTANT		MGR INŻ. ANNA MATERZ	OPU0965/POOS/13	
PROJEKTANT			-	
PROJEKTANT			S-6	