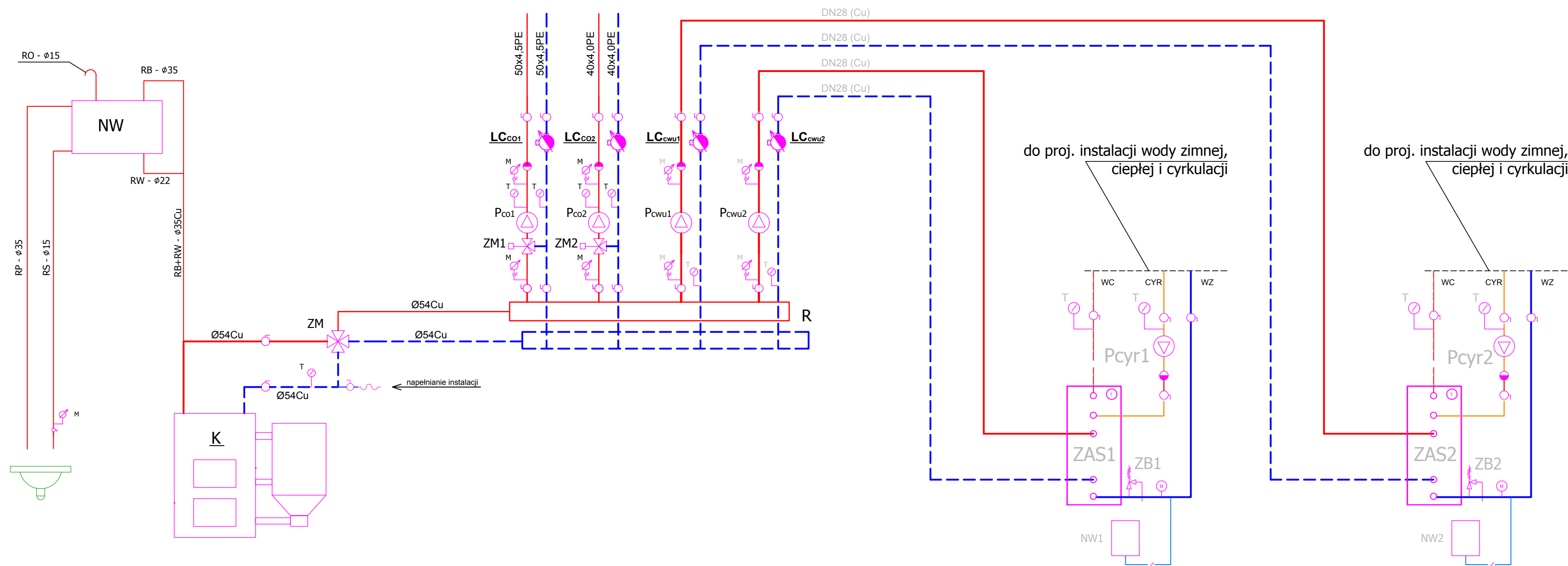


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI



- OZNACZENIA**
- K-kocioł na paliwo stałe o mocy 50 kW przystosowany do spalania peletu, groszku węglowego z palnikiem, podajnikiem ślimakowym np. typu Defro Uni 50
  - Zas1, Zas2 - zasobnik c.w.u V=300l /z grzałką elektryczną/
  - Pcwu1, Pcwu2 - pompa ładowania zasobnika c.w.u.
  - parametry G = 1,5m<sup>3</sup>/h, dP = 2,0mH<sub>2</sub>O
  - Pco1 - pompa obiegu c.o.
  - parametry G = 2,0m<sup>3</sup>/h, dP = 2,0-4,0mH<sub>2</sub>O
  - Pco2 - pompa obiegu c.o.
  - parametry G = 1,0m<sup>3</sup>/h, dP = 2,0-4,0mH<sub>2</sub>O
  - Pcyr1, Pcyr2 - pompa obiegu cyrkulacji z wyłącznikiem czasowym G=1,0m<sup>3</sup>/h Hp=20kPa
  - NW1, NW2 - naczynie wzbiorcze przeponowe c.w.u. np. f-my Reflex V=30l
  - ZB1, ZB2- zawór bezpieczeństwa instalacji c.w.u np. typ Si 6301M:DN20 x 32mm
  - ZM1- zawór mieszający trójdrogowy DN40 z silownikiem elektrycznym
  - ZM2- zawór mieszający trójdrogowy DN32 z silownikiem elektrycznym
  - ZM - zawór mieszający czterodrogowy DN50 z silownikiem elektrycznym
  - M- manometr
  - T- termometr tarczowy
  - NW- otwarte naczynie wzbiorcze V=50l
  - RW- rura wzbiorcza
  - RP- rura przelewowa
  - RS rura sygnalizacyjna
  - LCco1, LCco2 - liczniki ciepła c.o. Qn=1,0m<sup>3</sup>/h
  - LCcwu1, LCcwu2-liczniki ciepła c.w.u Qn=1,0m<sup>3</sup>/h
  - R- rozdzielacz

<b>a c</b>	archiconcept ARCH. PIOTR OPALKA; 48-304 NYSA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, TEL:+48774353029, 604997894		
NAZWA I ADRES OBIEKTU	BUDYNEK GOSPODARCZY ZE ŚWIETLICĄ WIEJSKĄ 48-355 BURGRABICE DZ. NR 398/3, 399/2, 389, 772	STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
		BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	<b>SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI</b>	DATA:	12.2016 r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/0448/POOS/08	SKALA RYS.	NR RYS. <b>S-3</b>