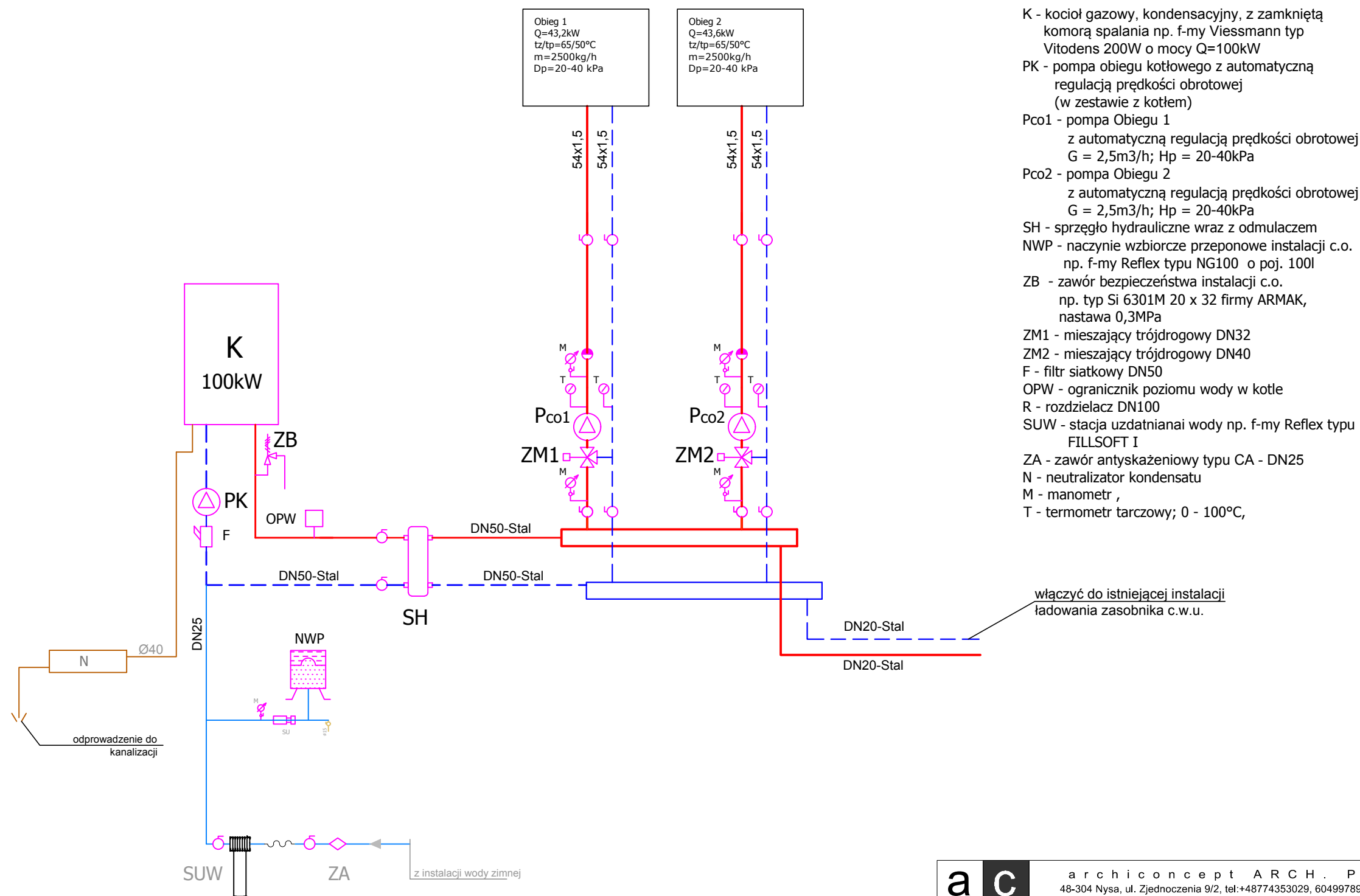


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ



- K - kocioł gazowy, kondensacyjny, z zamkniętą komorą spalania np. f-my Viessmann typ Vitodens 200W o mocy Q=100kW
- PK - pompa obiegu kotłowego z automatyczną regulacją prędkości obrotowej (w zestawie z kotłem)
- Pco1 - pompa Obiegu 1 z automatyczną regulacją prędkości obrotowej G = 2,5m3/h; Hp = 20-40kPa
- Pco2 - pompa Obiegu 2 z automatyczną regulacją prędkości obrotowej G = 2,5m3/h; Hp = 20-40kPa
- SH - sprzęgło hydrauliczne wraz z odluczem
- NWP - naczynie wzbiorcze przeponowe instalacji c.o. np. f-my Reflex typu NG100 o poj. 100l
- ZB - zawór bezpieczeństwa instalacji c.o. np. typ Si 6301M 20 x 32 firmy ARMAK, nastawa 0,3MPa
- ZM1 - mieszający trójdrogowy DN32
- ZM2 - mieszający trójdrogowy DN40
- F - filtr siatkowy DN50
- OPW - ogranicznik poziomu wody w kotle
- R - rozdzielacz DN100
- SUW - stacja uzdatniania wody np. f-my Reflex typu FILLSOFT I
- ZA - zawór antyskażeniowy typu CA - DN25
- N - neutralizator kondensatu
- M - manometr ,
- T - termometr tarczowy; 0 - 100°C,

a c	a r c h i c o n c e p t A R C H . P I O T R O P A Ł K A 48-304 Nysa, ul. Zjednoczenia 9/2, tel: +48774353029, 604997894, e-mail: archiconcept.nysa@gmail.com		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT WYKONAWCZY	
	NAZWA I ADRES OBIEKTU ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY DZ. NR 25/6, 26, 27/3 UL. NYSKA 11, 48-303 BIAŁA NYSKA		BRANŻA: SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI GAZOWEJ		DATA: 0.8. 2020 r.	
Projektował:	mgr inż. MACIEJ WYSZYŃSKI upr.nr: OPL/0448/POOS/08		SKALA RYS.	NR RYS.
			1:100	S-6