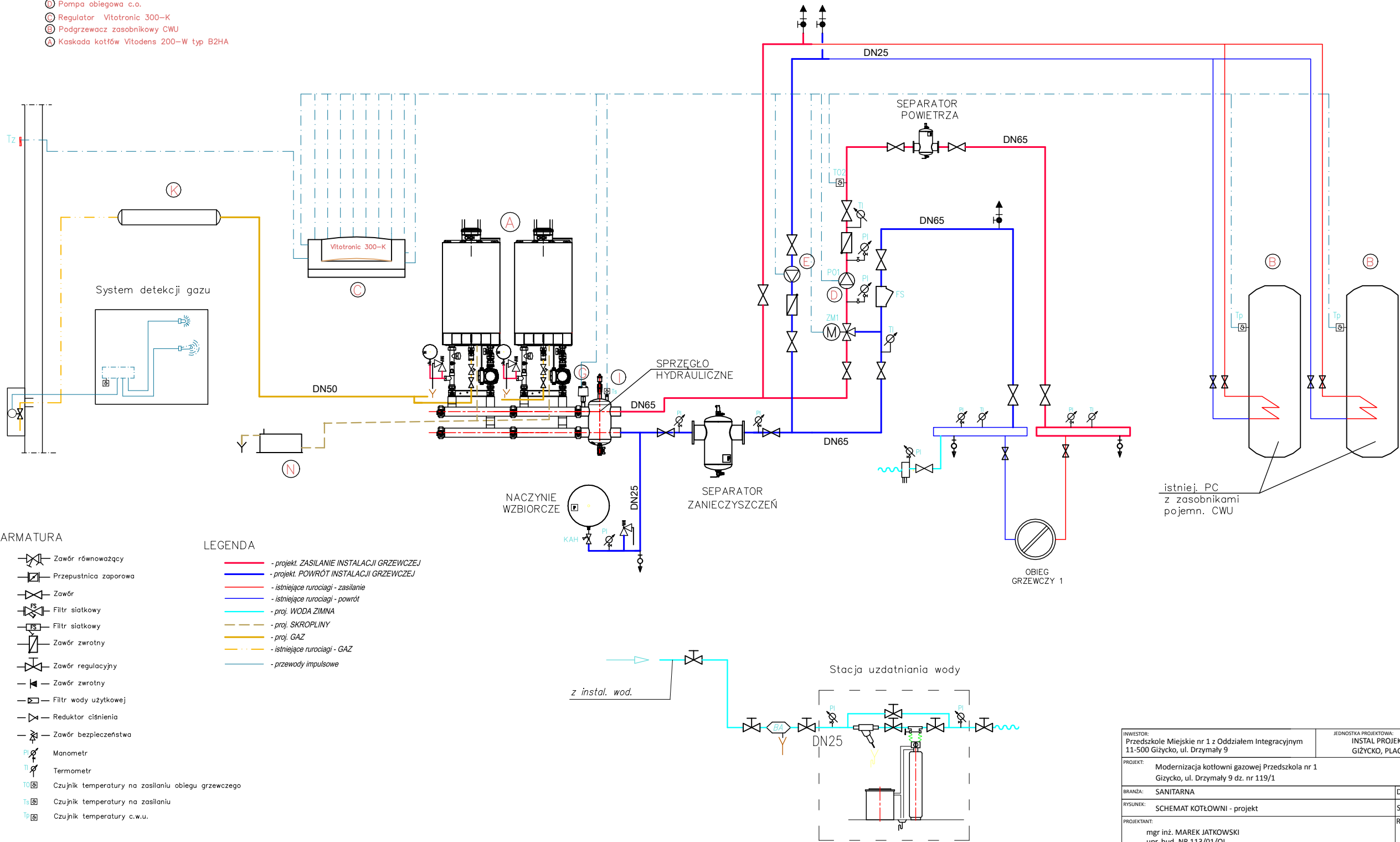


SCHEMAT IDEOWY
KOTŁOWNI

- Ⓜ Neutralizator kondensatu
Ⓜ Zbiornik buforowy gazu
Ⓜ Czułnik temperatury zasilania (VTS)
Ⓜ Ogranicznik poziomu wody (WB)
Ⓜ Ogranicznik ciśnienia min/max (DB)
Ⓜ Pompa cyrkulacyjna
Ⓜ Pompy ładowania podgrzewacza
Ⓜ Pompa obiegowa c.o.
Ⓜ Regulator Vitotronic 300-K
Ⓜ Podgrzewacz zasobnikowy CWU
Ⓜ Kaskada kotłów Vitodens 200-W typ B2HA



INWESTOR: Przedszkole Miejskie nr 1 z Oddziałem Integracyjnym 11-500 Giżycko, ul. Drzymały 9	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, PLAC DWORCOWY 2
PROJEKT: Modernizacja kotłowni gazowej Przedszkola nr 1 Giżycko, ul. Drzymały 9 dz. nr 119/1	
BRANŻA: SANITARNA	DATA: 03-2023 r.
RYSunEK: SCHEMAT KOTŁOWNI - projekt	SKALA:
PROJEKTANT: mgr inż. MAREK JATKOWSKI upr. bud. NR 113/01/OL	RYS NR: S4