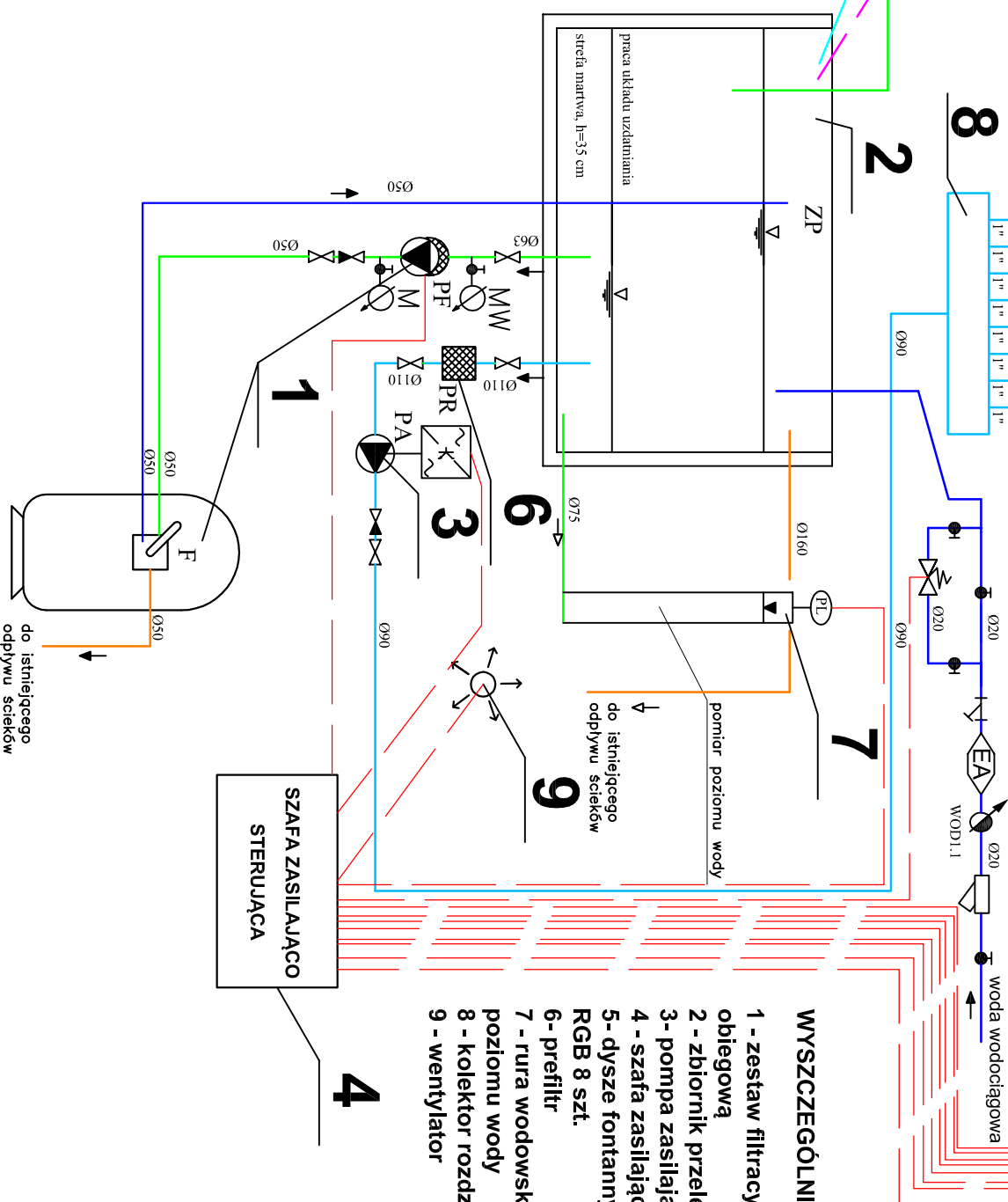


ręczne dozowanie korektora pH
 ręczne dozowanie aktywnego tlenu

LEGENDA:

- zawór kulowy
- zawór regulacyjny
- zawór elektromagnetyczny
- zawór zwrotny
- pompa
- zawór antyskażeniowy
- filtr skośny
- falownik
- obieg dysz fontanny
- woda surowa
- woda uzdatniona
- kanalizacja
- sterowanie
- korektor pH
- aktywny tlen



WYSZCZEGÓLNIENIE:

- 1 - zestaw filtracyjny Ø350z pompą obiegową
- 2 - zbiornik przelewowy
- 3 - pompa zasilaająca dysze fontanny
- 4 - szafa zasilająco-sterująca
- 5 - dysze fontanny typ z oświetleniem LED RGB 8 szt.
- 6 - prefiltr
- 7 - rura wodowskazowa z regulatorem poziomu wody
- 8 - kolektor rozdzielający
- 9 - wentylator

		AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
51-682 WROCŁAW UL. MIĘROSŁAWSKIEGO 9 TEL./FAX 71-348-6019 601-87-00-85			
INWESTOR: Gmina Rawicz, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21., 63-900 Rawicz			
TEMAT: PROJEKT ZAMIENNY ZAGOSPODAROWANIA PLANT JANA PAWŁA II W RAWICZU			
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
PROJEKTANT: mgr inż. Joanna Lewandowska-Świś		NR UPR.: 162/DOŚ/15	
BRANŻA: TECHNOLOGIA FONTANNY		FAZA: PW	
DATA: LISTOPAD 2016		NR RYS.: TF/1	