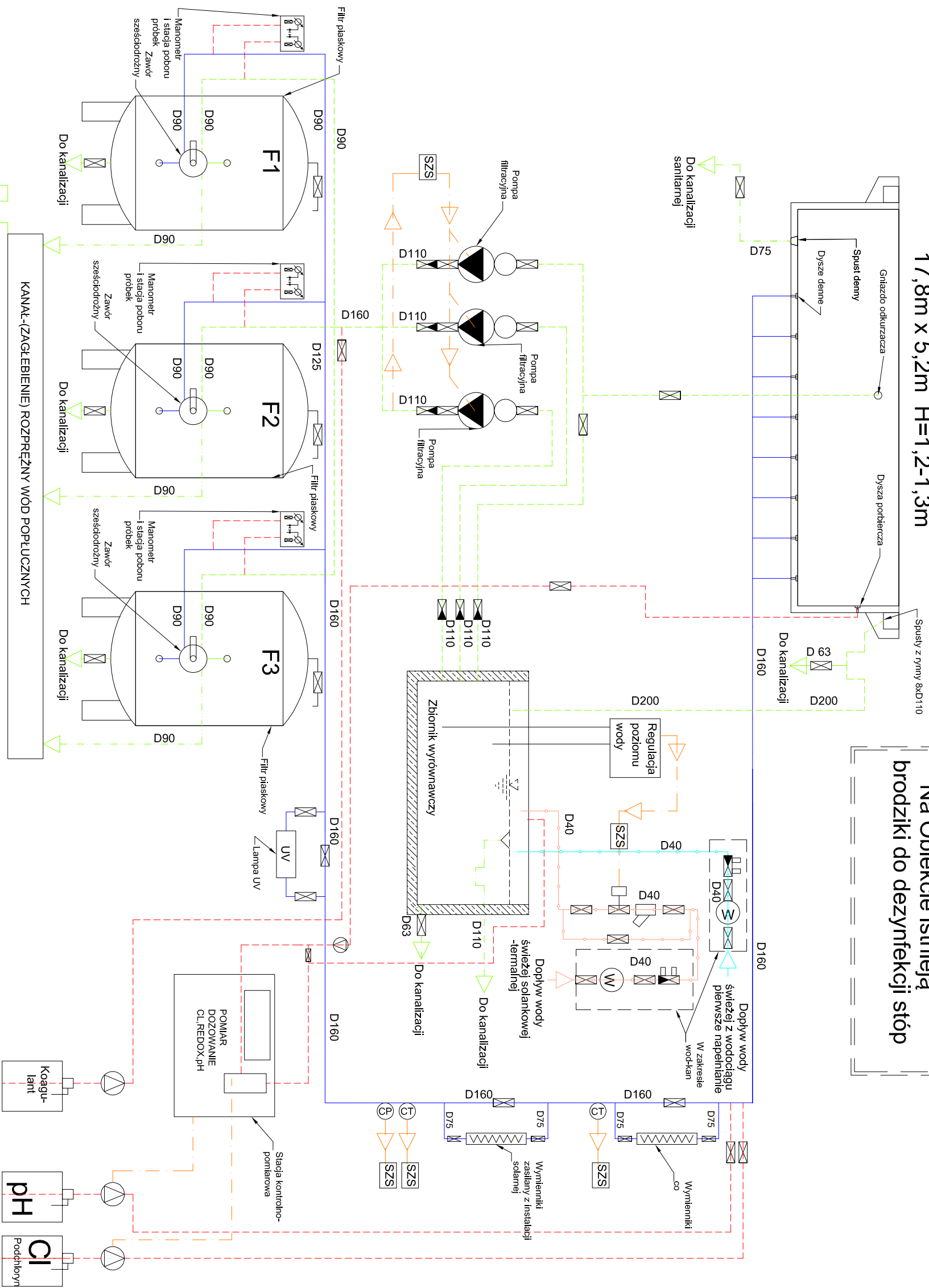


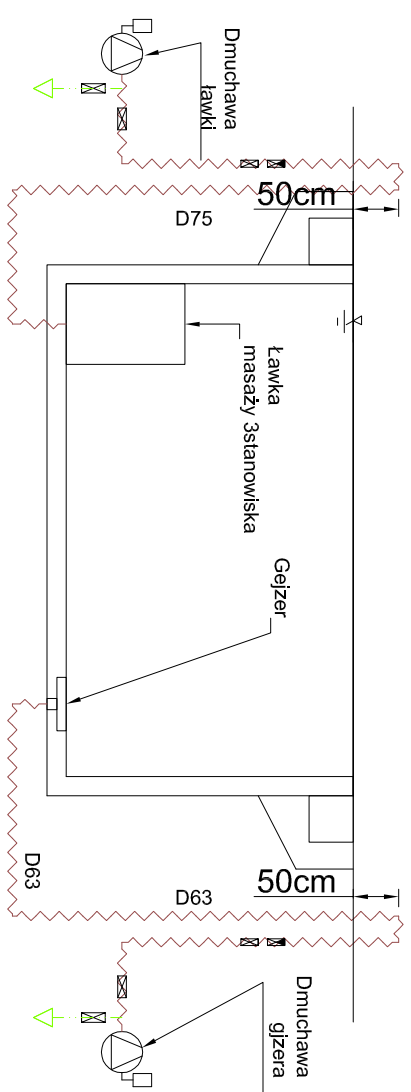
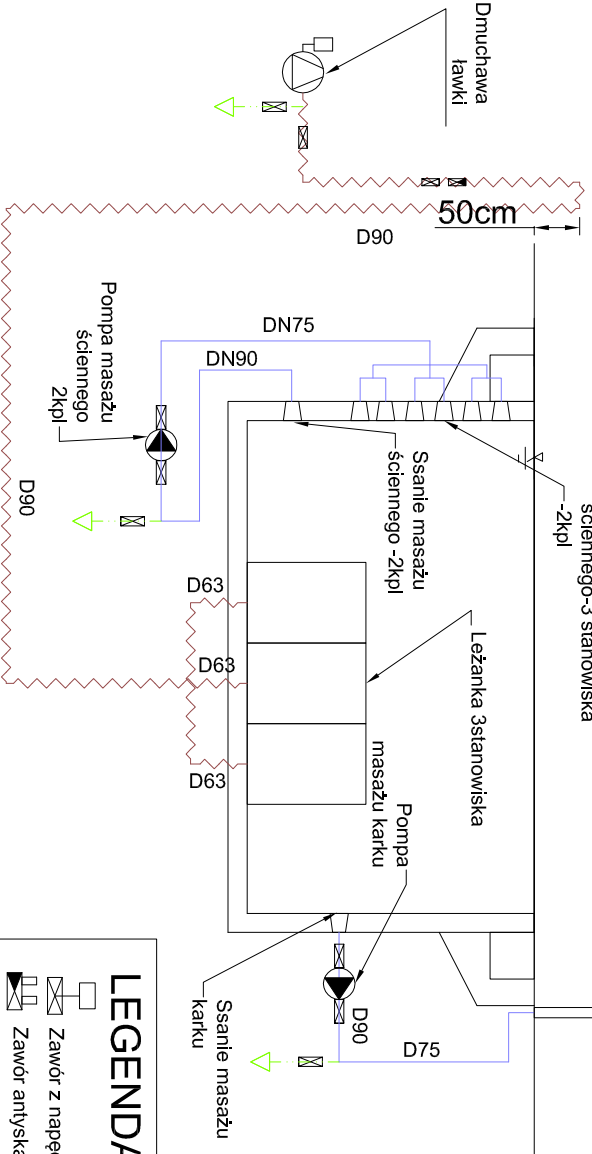
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY  
Basen rehabilitacyjno-rekreacyjny  
17,8m x 5,2m H=1,2-1,3m

Na Obieckie istnieją  
brodziki do dezynfekcji stóp



Do kanalizacji sanitarnej  
Dn160 (zasysorowany odpływ)

Atrakcje Basenowe



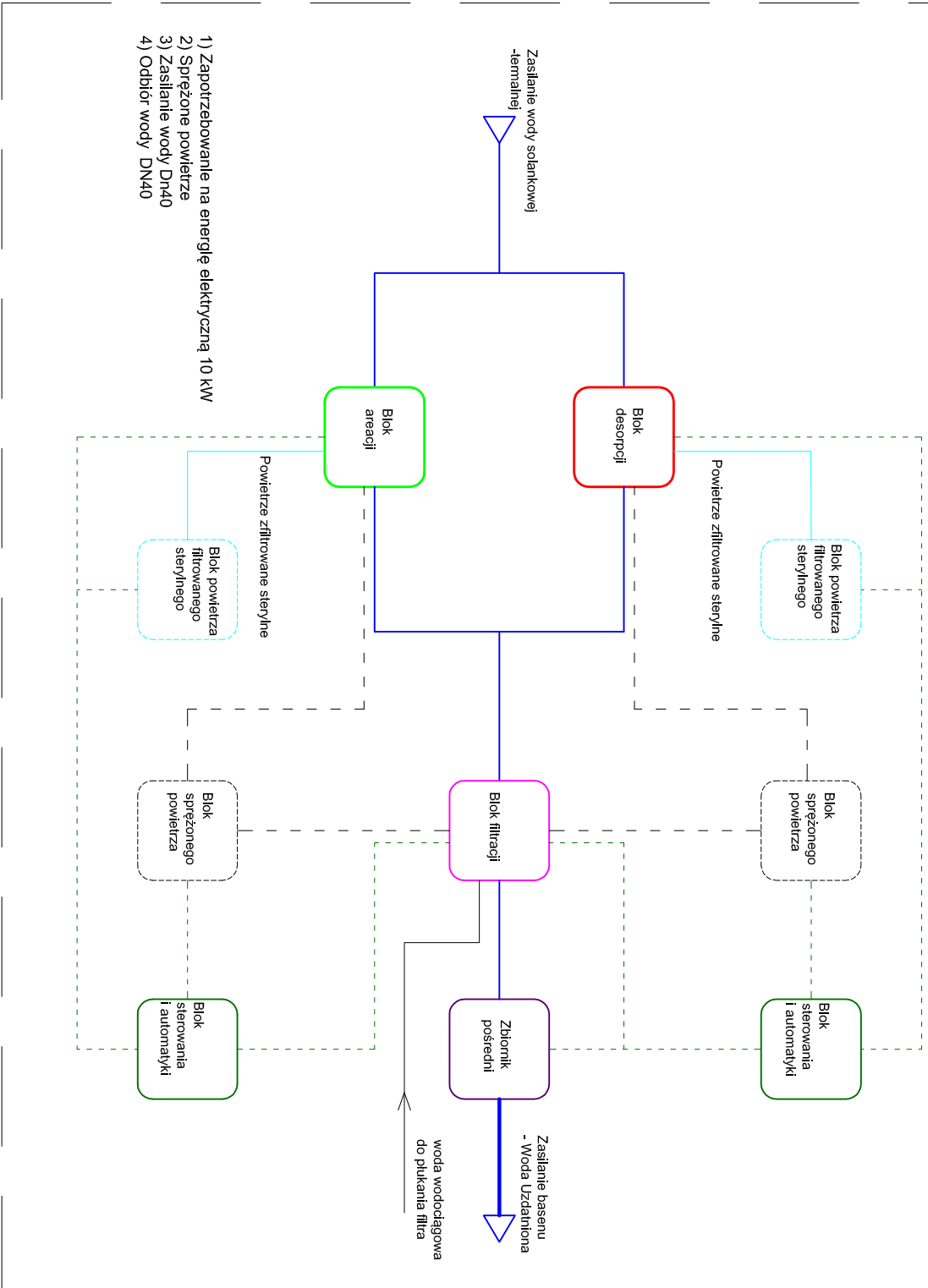
LEGENDA

- Zawór z napędem elektrycznym
  - Zawór antyskażeniowy
  - Wodociąg
  - Filtr siatkowy
  - Zawór
  - Zawór zwozowy
  - Czujnik temperatury
  - Czujnik przepływu
  - Szafa sterująca
- RURY PROJEKTOWANE
- Woda czysta
  - Woda przed uzdatnieniem
  - Przewody dozowania chemii basenowej
  - Przewody sygnalizacyjne
  - Woda do kanalizacji
  - Woda solankowa-termalna
  - Woda z wodociągu
  - Woda na atrakcje
  - Powietrze na atrakcje

Schemat blokowy instalacji do usuwania wodorostarków siarkowodoru i związków żelaza z wody SOLANKOWEJ używanej do uzupełniania wody w basenach rehabilitacyjnych ("WOFL")

Q=1-2m³/h H=1-1,5 bara

System uzdatniania do wód leczniczych firmy WOFL potwierdzony co najmniej 2 wykonanymi instalacjami



INWESTOR	SANATORIUM UZDROWISKOWE "PRZY TĘŻNI"
	Im. dr. Józefa Krzysztofskiego w Inowrocławu Sp. z o.o.
JEDNOSTKA AUTORSKA OPRACOWANIA	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. PESTALOCZEGO 15 85-800 Białystok tel.: (52) 323 41 20 fax: (52) 323 41 20 e-mail: pracownia@nasa.com.pl
PRZEDSIĘWZIĘCIE	Sanatorium Uzdrowskie "Przy Tężni" w Inowrocławiu: Rozbudowa basenu rehabilitacyjnego wraz z piłąnią wód leczniczych (dz. nr 150, obręb 3 Inowrocław)
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	TECHNOLOGIA BASENU
Tytuł rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BASENU I PRZYGOTOWANIE WODY SOLANKOWEJ
PROJEKTANT	IME I NAZWISKO NR UPRAWNIEN PODPIS
	mgr inż. Ewa Ralier wykonalne przez Wykonawcę Instalacje specjalistyczne-Instalacje sanitarno-techniczne bez ograniczeń
	NR ZLECENIA 4/2015
	DATA 31.07.2015r.
	NR RYS. 1/6