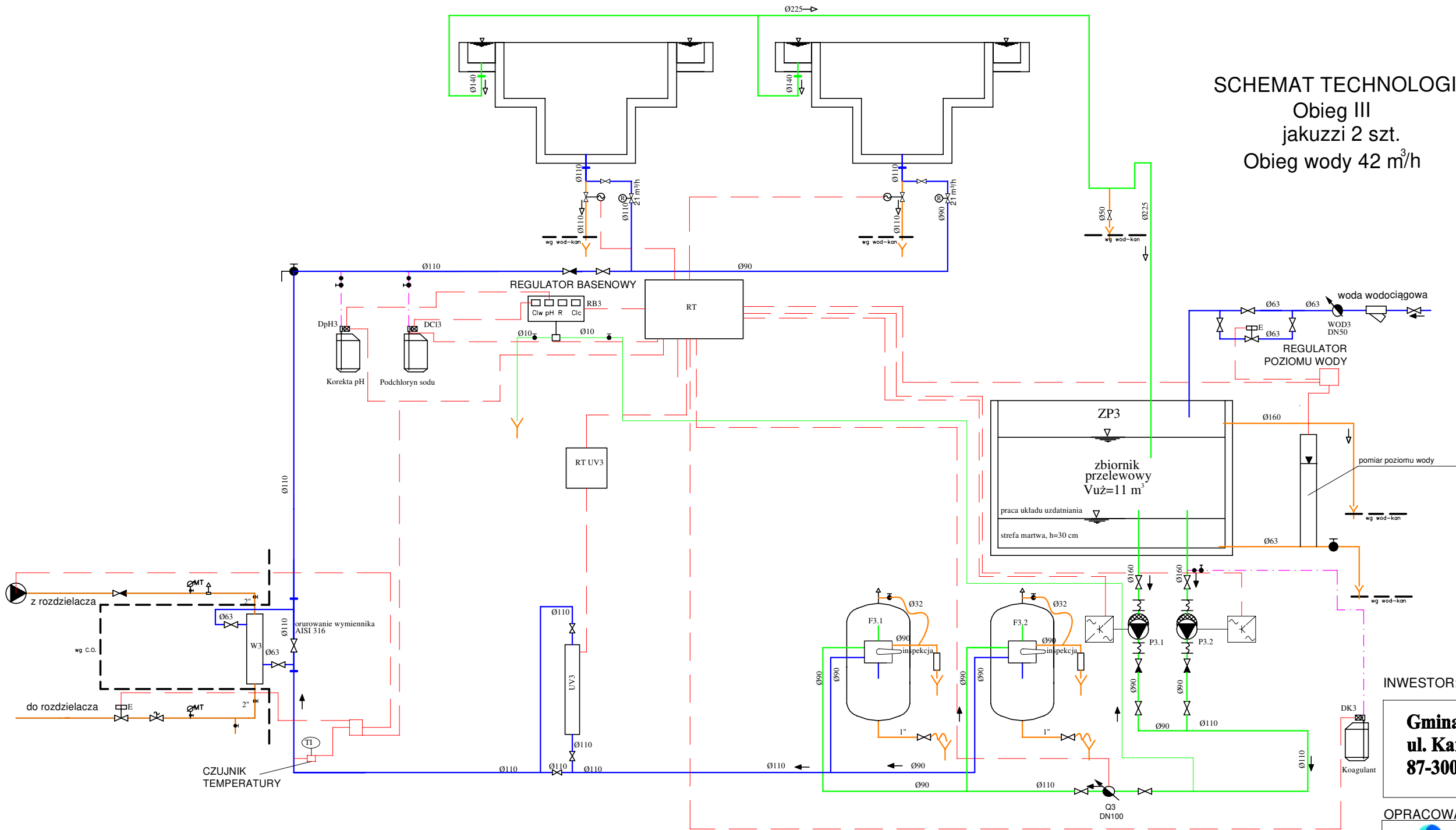


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
Obieg III
jakuzzi 2 szt.
Obieg wody 42 m³/h



INWESTOR:
Gmina Miasta Brodnica
ul. Kamionka 23
87-300 Brodnica

OPRACOWANIE:
JPROJEKTY tel. 604 755 481
kontakt@jprojekty.com

Faza	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	TECHNOLOGIA BASENOWA	
Tytuł opracowania	Przebudowa i modernizacja basenu przy ZS Nr 1w Brodnicy	
Adres inwestycji	ul. Matejki 5, 87-300 Brodnica działka ewidencyjna: 1868/2, 1869/2, obręb ewidencyjny: 0001 BRODNICA-MIASTO; jednostka ewidencyjna: 040201 1 BRODNICA	
Rysunek	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY JAKUZZI 2 SZT.	
Nr rysunku	TB5	
Skala:	Data opracowania:	MAJ 2025
-		
Projektowała:	mgr inż. Joanna Lewandowska-Świsł upr. nr 162/DOŚ/15	

OBJAŚNIENIA:

- zawór kulowy
- zawór zwrotny
- zawór dozujący
- zawór regulacyjny
- przepustnica z napędem ręcznym
- klapa zwrotna
- odpowietznik
- automatyczny zawór odpowietrzający
- kompensator drgań
- kurek probierczy

- falownik
- przepływomierz
- wodomierz
- filtr skośny
- manometr
- pompa z prefiltrem
- dmuchawa
- pompa

- woda uzdatniona
- woda z basenu
- ścieki technologiczne
- zasilanie atrakcji
- chemikalia
- automatyka
- przepływ ciśnieniowy
- przepływ grawitacyjny

- oznaczenia:
- F - filtr basenowy
 - P - pompa obiegowa z prefiltrem
 - W - wymiennik ciepła
 - RT - rozdzielnica technologiczna
 - UV - lampa UV średniociśnieniowa
 - RT UV - szafa zasilająco-sterująca lampy UV
 - RB - regulator basenowy
 - DCI - dozowanie podchlorynu sodu
 - DpH - dozowanie korektora pH
 - DK - dozowanie koagulanta
 - SD - służa dozująca tabletki chlorowe