



SCHEMAT TECHNOLOGICZNY
basen pływacki
obieg wody 138 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: 180%, 180%, obręb ewidencyjny: 0001 BRODNICA-MIASTO; jednostka ewidencyjna: 040201 1 BRODNICA	
Rysunek	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BASENU PŁYWACKIEGO	
Nr rysunku	TB3	
Skala:	Data opracowania: MAJ 2024	
-		
Projektowała:	mgr inż. Joanna Lewandowska-Świsł upr. nr 162/DOŚ/15	

OBJAŚNIENIA:

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

falownikprzepływomierzwodomierzfiltr skośnymanometrpompa z prefiltremdmuchawapompawoda uzdatnionawoda z basenuścieki technologicznezasilanie atrakcjichemikaliaautomatykaprzepływ ciśnieniowyprzepływ 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 koagulantu
SD - służa dozująca tabletki chlorowe