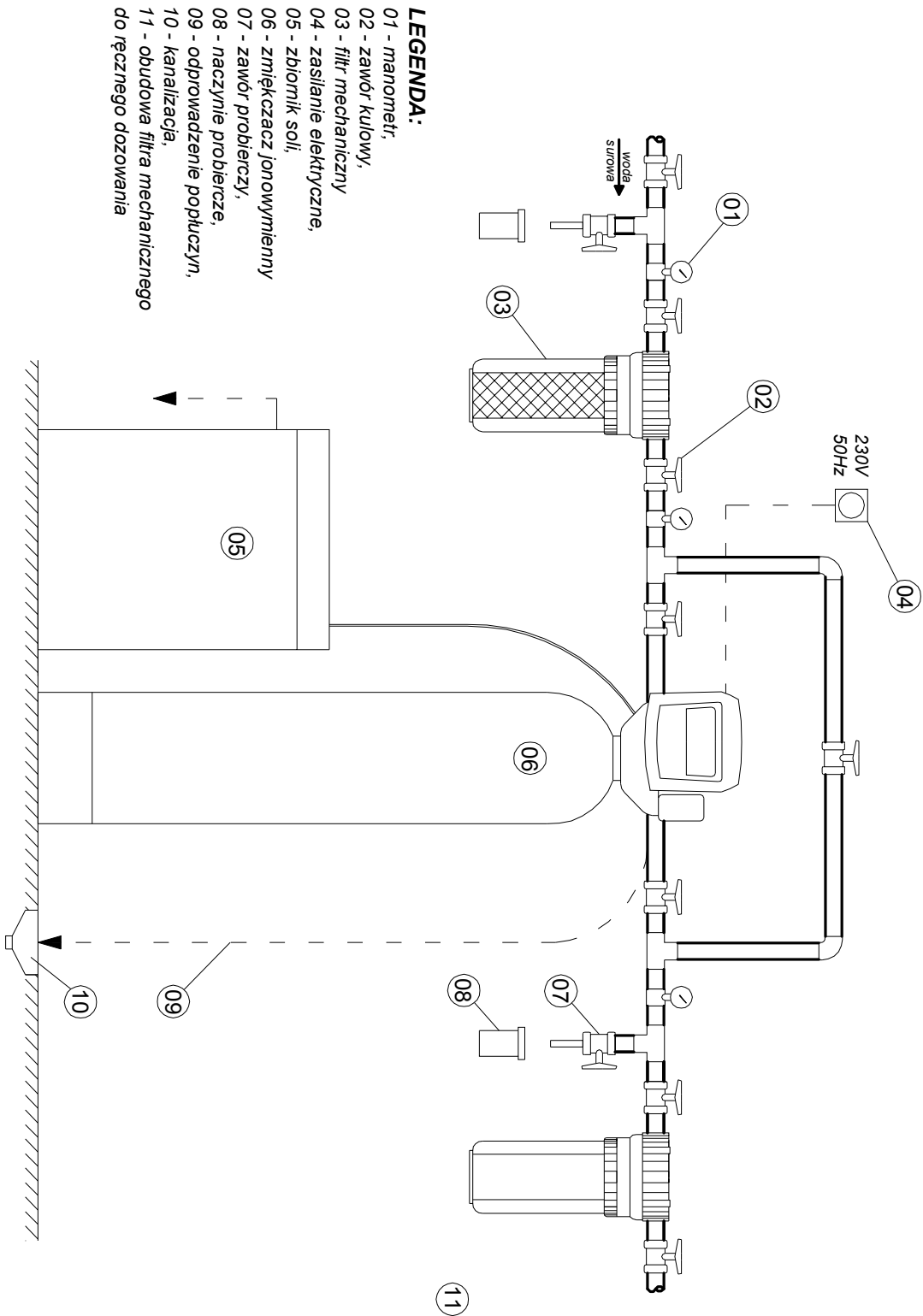


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY, OBIEG CHŁODNICZY ZAMKNIĘTY - SKALA 1:10



- LEGENDA:**
- 01 - manometr,
  - 02 - zawór kulowy,
  - 03 - filtr mechaniczny
  - 04 - zasilanie elektryczne,
  - 05 - zbiornik soli,
  - 06 - zmięczacz jonowymienny
  - 07 - zawór probierczy,
  - 08 - naczynie probiercze,
  - 09 - odprowadzenie popłuczyn,
  - 10 - kanalizacja,
  - 11 - obudowa filtra mechanicznego do ręcznego dozowania

AUTOR PROJEKTU



Zakład Projektowo Budowlany

"WOJTYŁYNAS" Sebastian Wojtyła

ul. Jagiellońska 29 p. 306, 96-100 Skeremiewce

tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtylnas.pl

www.wojtylnas.pl

INWESTOR

**GINIA PARADYŻ**  
ul. Konecka 4  
26-333 Paradyż

PROJEKT

**Nazwa inwestycji:**  
Przebudowa systemu grzewczego w budynku szkoły podstawowej w Wójcinie z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii - pompy ciepła, kolektory słoneczne i ogniwa fotowoltaiczne

**Lokalizacja:**  
Szkoła Podstawowa im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia w Wójcinie, Wójcin A 16, 26-333 Paradyż, dz. nr 206/1

ZESPÓŁ	DANE	UPR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Kubiak	LOD/0436/POOS/05	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			

BRANŻA

**SANITARNA**

NAZWA RYSUNKU

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY**

NR RYSUNKU	SKALA	DATA
IS-10	1:10	01.07.2014
STADIUM		

PROJEKT BUDOWLANY