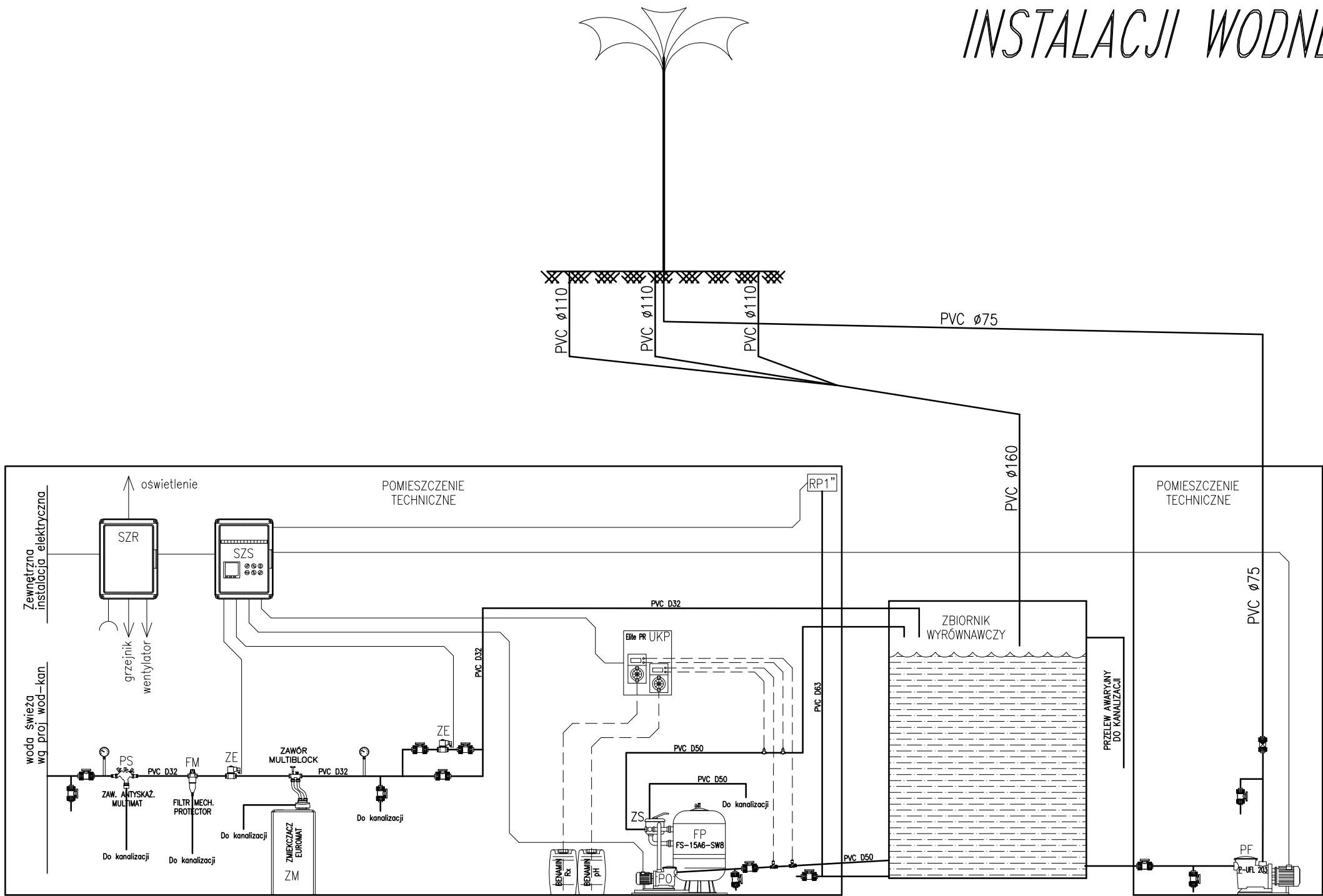


# SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI WODNEJ FONTANNY



- OZNACZENIA:
- SZR – szafka elektryczna, rozdzielnia główna
  - SZS – szafka elektryczna sterowania instalacją wodną fontanny
  - PO – pompa obiegowa
  - FP – filtr piaskowy
  - ZS – zawór 6–drogowy
  - UKP – stacja dozowania chemii
  - RP1” – regulator poziomu wody
  - ZA – przerywacz strugi
  - FM – filtr wstępny mechaniczny
  - PF – pompa fontanny z prefiltrem
  - ZE – elektrozawory
  - PS – zawór antyskażeniowy
  - ZM – zmiękcacz wody



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
Projekt: FONTANNA W MIEJSCOWOŚĆ TCZEW PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.	Branża: Sanitarna	Data: 03.2014r	
Lokalizacja: TCZEW ul. F.ŻWIRKI działka nr 116/4 i 117/2	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis:	Skala —
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Czatkowska 8, 83-110 Tczew	Asystent: tech. L. Pestka	Podpis:	Nr Rys. 6
	Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis:	Nr zlecenia 4003