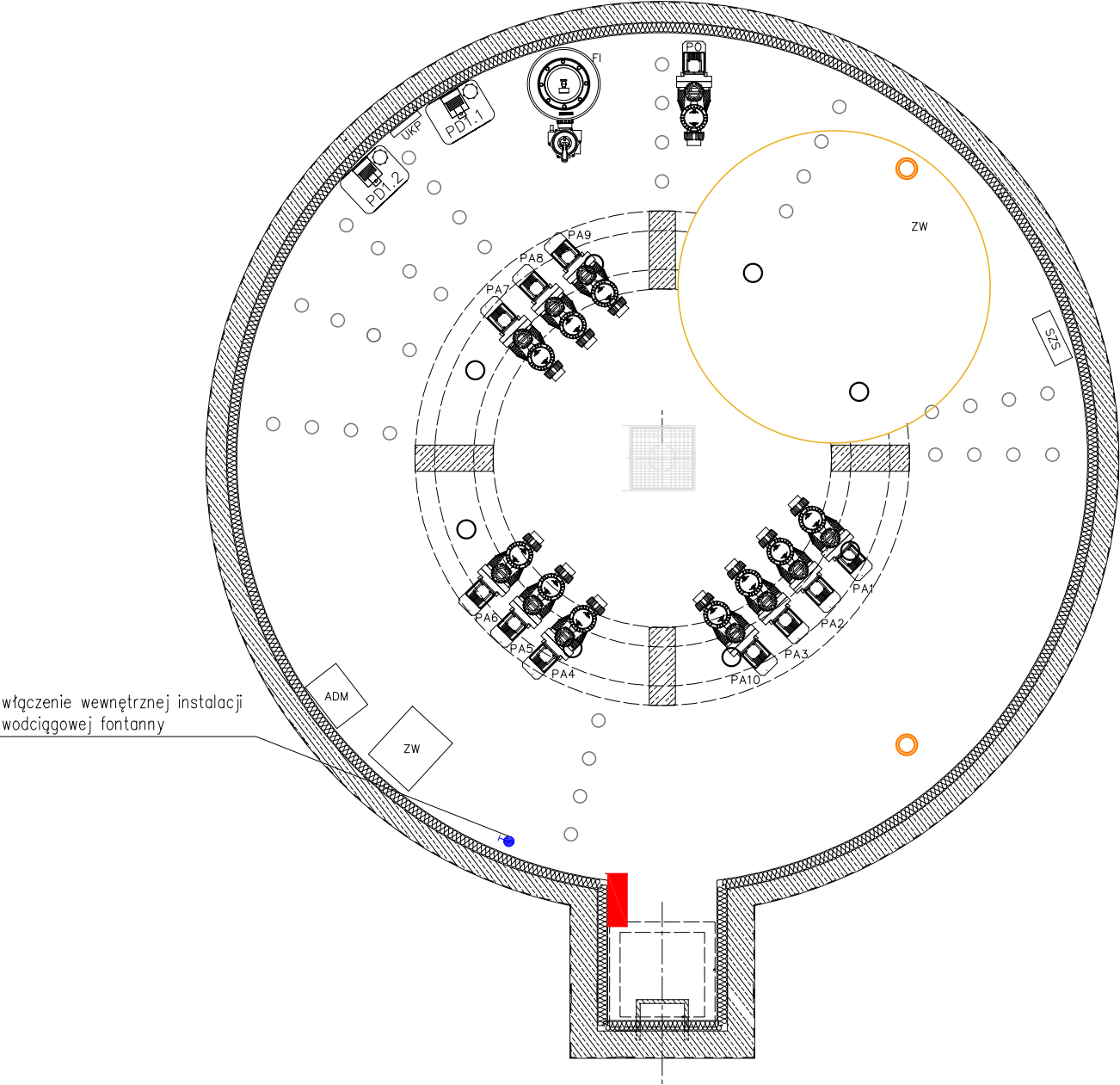


POMIESZCZENIE TECHNICZNE



OZNACZENIA

- Woda czysta
- Woda brudna
- Przelew powrotny
- Spusty
- Woda pomiarowa
- Korektor pH
- Podchloryn sodu
- Sterowanie / Zasilanie
- Zasilanie atrakcji wodnych
- Dopuszczenie wody świeżej

- PO — Pompa obiegowa
- FI — Filtr ciśnieniowy
- ZS — Zawór sześciodrogowy
- UKP — Urządzenie kontrolno – pomiarowe
- SZS — Szafa zasilająca – sterująca
- PD1.1 — Pompa dozująca korektor pH
- PD1.2 — Pompa dozująca podchloryn sodu
- DN — Dysza napływowa
- DS — Dysza spustowa
- FW — Filtr wstępny

- PA1/10 — Pompa atrakcji
- ZW — Zmiękcacz wody
- ADM — Agregat

<div><div><div></div><div>AQUA WORLD</div></div><div><div>AQUA-WORLD&amp;TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</div><div>Ul. Jana Pawła II 38c/2</div><div>NIP: 125 172 45 17</div><div>www.aqua-world.pl</div></div></div>	
INWESTYCJA: <div>Modernizacja fontanny miejskiej zlokalizowanej na ryнку w Węgrów</div>	
LOKALIZACJA: Rynek Maiacki 1, 07-100 Węgrów	
INWESTOR: <div>Miasto Węgrów ul. Rynek Maiacki 16, 07-100 Węgrów</div>	
NAZWA RYSUNKU: Rozmieszczenie urządzeń w maszynowni	
PROJEKTANT: inż. Ewa Siedlec nr upr. MAZ/0571/PWOS/17	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
mgr inż. Patryk Forystek	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
mgr inż. Kamil Bujak	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
mgr inż. Justyna Włodarczyk	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
mgr inż. Joanna Łukaszuk	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	PODPIS:
inż. Karolina Czapska	PODPIS:
BRANŻA: Technologia fontanny	FAZA: Projekt techniczny
DATA: Wrzesień 2025	SKALA: 1: 50
NR RYSUNKU: TF-04	