

- Lp
- POMIESZCZENIE
1. PRZEDSIONEK

2. POMIESZCZENIE TECHNICZNE STACJI UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ

3. POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA I DOZOWANIA KOREKTORA pH

4. POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA I DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU

5. POMIESZCZENIE MAGAZYNOWANIA I DOZOWANIA KOAGULANTU

OBJAŚNIENIA

- DP

F

JW

P

WD

WC

ZDk

ZDpH

ZDśd

ZP
- Dmuchawa powietrza

Filtr pośpieszny

Miernik jakości wody

Pompa cyrkulacyjna

Pomiar natężenia przepływu wody

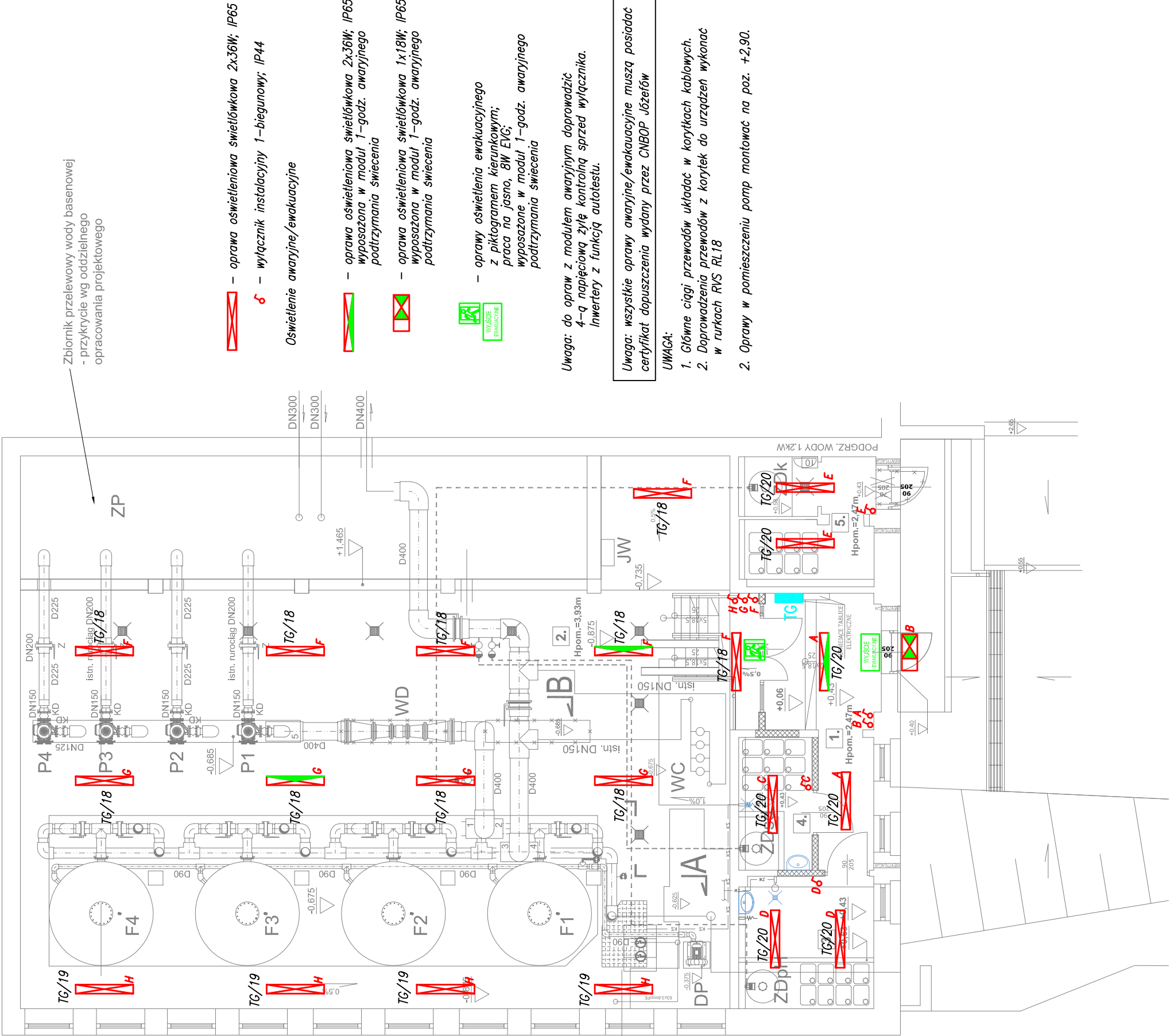
Wymiennik ciepła

Dozowanie koagulantu

Dozowanie korektora pH

Dozowanie środka dezynfekcyjnego

Zbiornik przelewowy



JEDNOSTKA PROJEKTOWA GŁÓWNY PROJEKTANT	Usługi Projektowe "AKWAPROJEKT" mgr inż. Mirosław Caban
JEDNOSTKA PROJEKTOWA WSPÓŁPRACA	93-011 Łódź ul.Tuszyńska 25/16 tel/fax. 42 682 53 20 Usługi Projektowe "ELPRO" JACEK FRYDRYSIAK
INWESTOR	92-432 Łódź ul. Kettinga 11/16 tel. 603 78 50 18 Wydział Sportu, Departament Spraw Społecznych Urząd Masta Łodzi 90-532 Łódź ul. ks. Skorupki 21
OBIEKT	Basen "Anilana"
ADRES	92-321 Łódź ul. Sobolowa 1 działka nr. 25/2 obręb W-27
TEMAT OPRACOWANIA	Modernizacja pomieszczeń technicznych stacji uzdatniania wody basenowej
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT POZIOMU POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO - INSTALACJE OŚWIETLENIA
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Frydrysiak upr. nr 617/94/WŁ
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jerzy Jagas upr. nr 242/89/WŁ
© AKWAPROJEKT - CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	

STADIUM	PBW
DATA OPRACOWANIA	2012.11
SKALA RYSUNKU	1:100
NUMER RYSUNKU	E2
PODPIS	
PODPIS	