















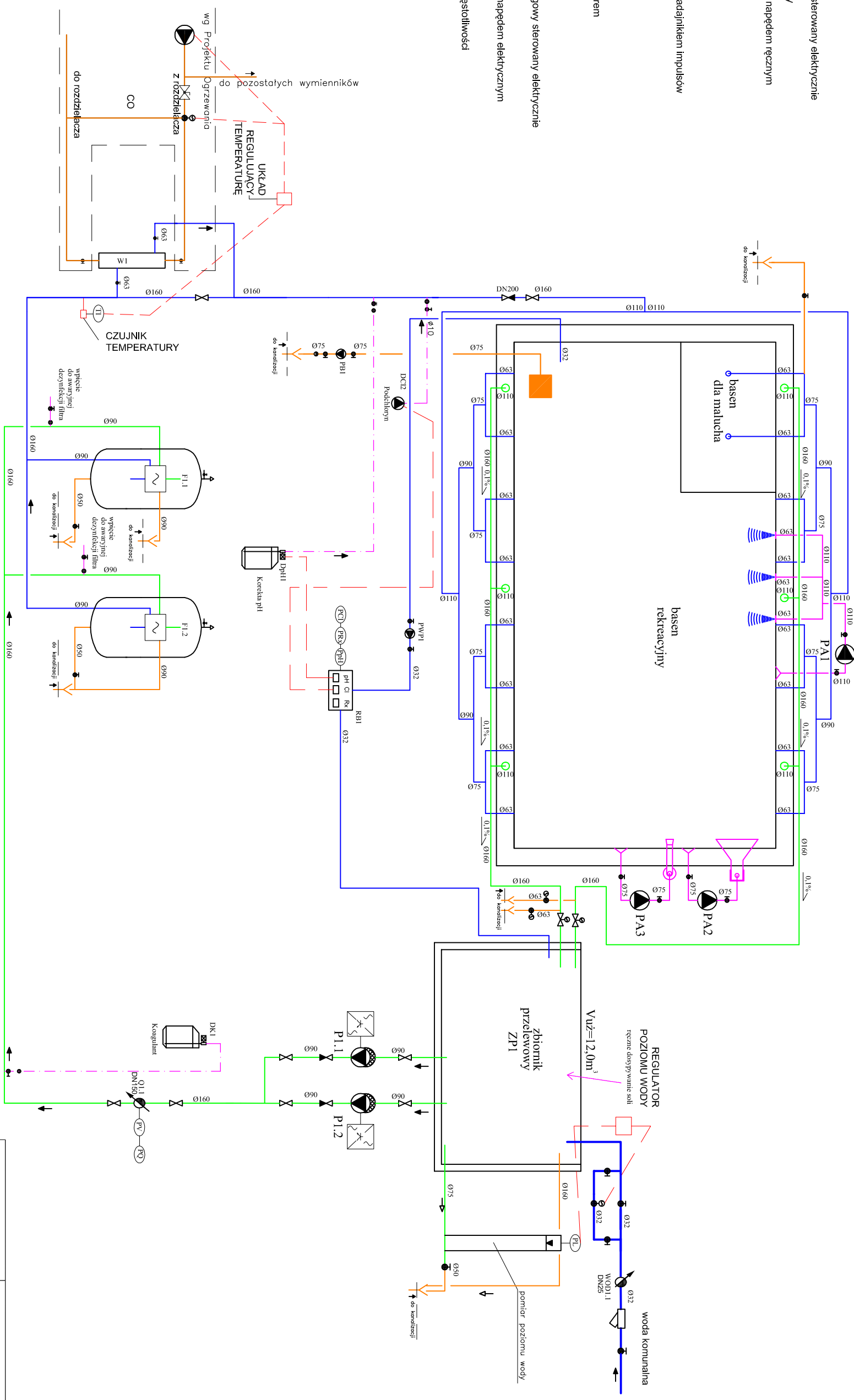


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY









Obieg I basen rekreacyjny

Obieg wody 66 m³/h

- LEGENDA:**
-  zawór kulowy
 -  zawór regulacyjny
 -  zawór zwrotny
 -  zawór kulowy sterowany elektrycznie
 -  zawór dozujący
 -  przepustnica z napędem ręcznym
 -  kłapa zwrotna
 -  wodomierz
 -  wodomierz z nadajnikiem impulsów
 -  filtr skośny
 -  manometr
 -  pompa z prefiltrem
 -  dmuchawa
 -  zawór wielodrogowy sterowany elektrycznie
 -  przepustnica z napędem elektrycznym
 -  przetwornica częstotliwości



OBJAŚNIENIA:

-  woda uzdatniona
-  woda z basenu
-  popluczyny
-  powietrze
-  chemikalia
-  automatyka
-  przepływ ciśnieniowy
-  przepływ grawitacyjny

OZNACZENIE URZĄDZEŃ

- ZP - ZBIORNIK PRZELEWOWY
- F - FILTR BASENOWY
- P - POMPA OBIEGOWA
- W - WYMIENNIK CIEPŁA
- RB - REGULATOR BASENOWY
- DCI - STACJA DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU
- DpH - STACJA DOZOWANIA KOREKTORA pH
- DK - STACJA DOZOWANIA KOAGULANTA
- PWP - POMPA WODY POMIAROWEJ
- PB - POMPA DO OPRÓŻNIANIA BASENU

URZĄDZENIE F 1.1 NUMER PORZĄDKOWY OBIEGU

ul. Makrońska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44		DIACO	
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
mgr inż. Lucyna Majek	60/00/DJW	05.2012	
mgr inż. Joanna Świąt		05.2012	
mgr inż. Henryk Sobociński	341/76/Wjrm 871/81	05.2012	
Adres obiektu Zakrzów 47-260 Polska Cerekiew		skala	
Tytuł rysunku Schemat technologiczny obieg basen rekreacyjny		Tym. nr	
Inwestor Gmina Polska Cerekiew ul. Raciborska 4 47-260 Polska Cerekiew		TB/1	