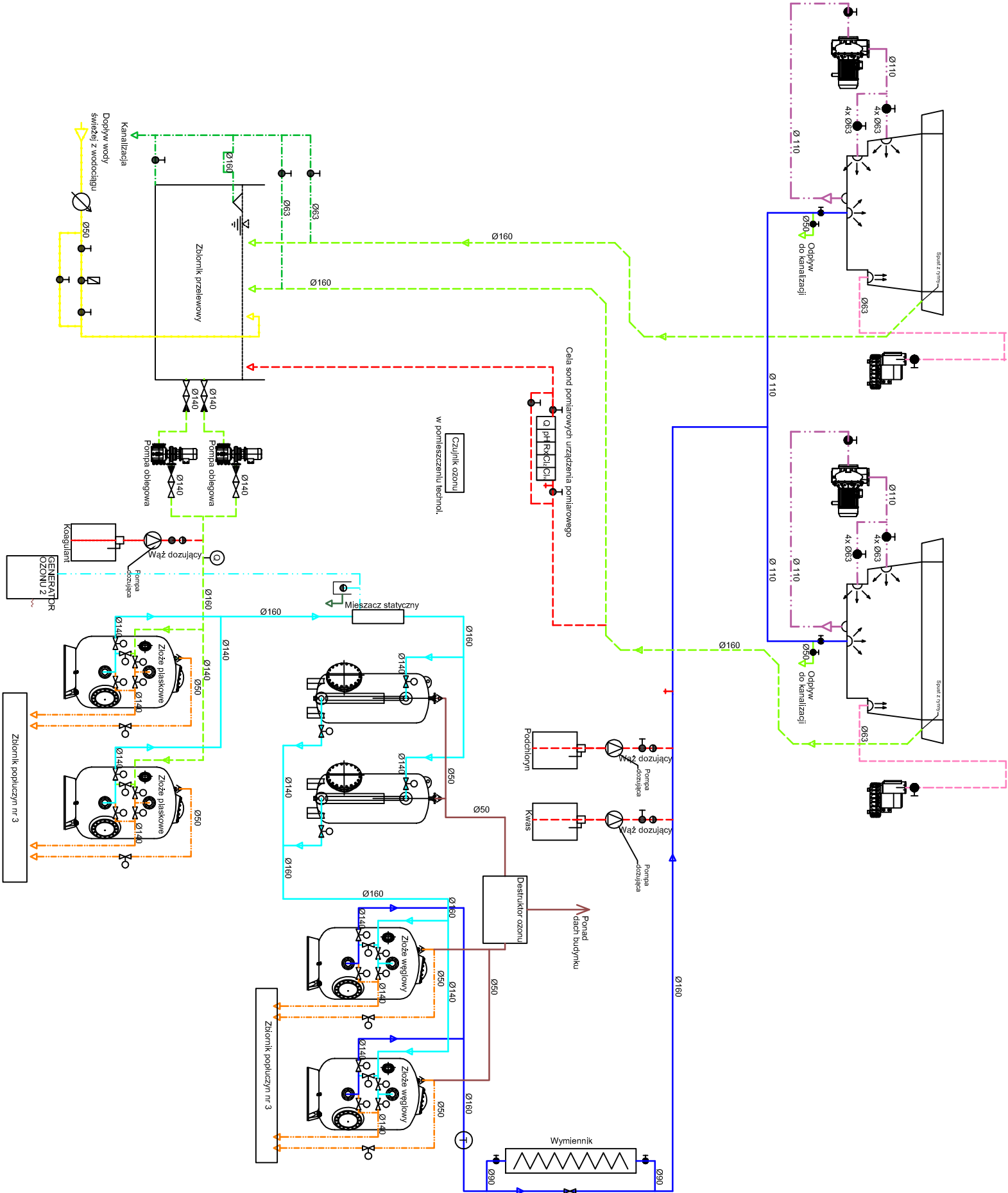




SCHEMAT TECHNOLOGII UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ WANIEN Z HYDROMASAŻEM



- LEGENDA**

 - Elektrozawór
 - Wodomierz
 - Zawór kulowy
 - Iniektor
 - Zawór automatyczny odpowietrzający
 - Zawór zwrotny kulowy
 - Przepustnica kolistkowa
 - Zawór zwrotny kolistkowy
 - Przepustnica kolistkowa z napędem pneumatycznym
 - Czujnik temperatury
 - Zawór regulacyjny
 - Przepływomierz
 - Punkt poboru prób
- RURY PROJEKTOWANE**

 - Woda czysta
 - Woda przed uzdatnieniem
 - Woda po wstępnym oczyszczeniu
 - Przewody dozwodzenia
 - Powietrze
 - Woda do kanalizacji
 - Woda z wodociągu
 - Popłuczny
 - Ozon
 - Atakcje wodne
 - Atakcje powietrze

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
P2PA		 Piaseczno		 BASENY KĄPIELOWE	
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl		Gmina Piaseczno ul. Kościuszk 5 05-500 Piaseczno		Baseny Kąpielowe Biuro Budowy, Projektów i Doradztwa Sp. z o.o. ul. Rubinowa 2A 44-121 Gliwice baseny@kapielowe.pl	
PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE					
BRANŻA					
Technologia wody					
NAZWA ARKUSZA					
Schemat technologiczny uzdatniania wody - wanny z hydromasażem					
FAZA	PW		SKALA	bs	
DATA	07.02.2022		FORMAT	420x297	
PROJEKTANT	KATARZYNA NIEŚLAŃCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/2924/POOS/09		SPRAWDZAJĄCY	KRZYSZTOF NIEŚLAŃCZYK UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/2923/POOS/09	
NR RYSUNKU					
P2001	PW	TW	C	7004	
NR PROJEKTU					
FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO	NR CIĄGŁY	REWIZJA