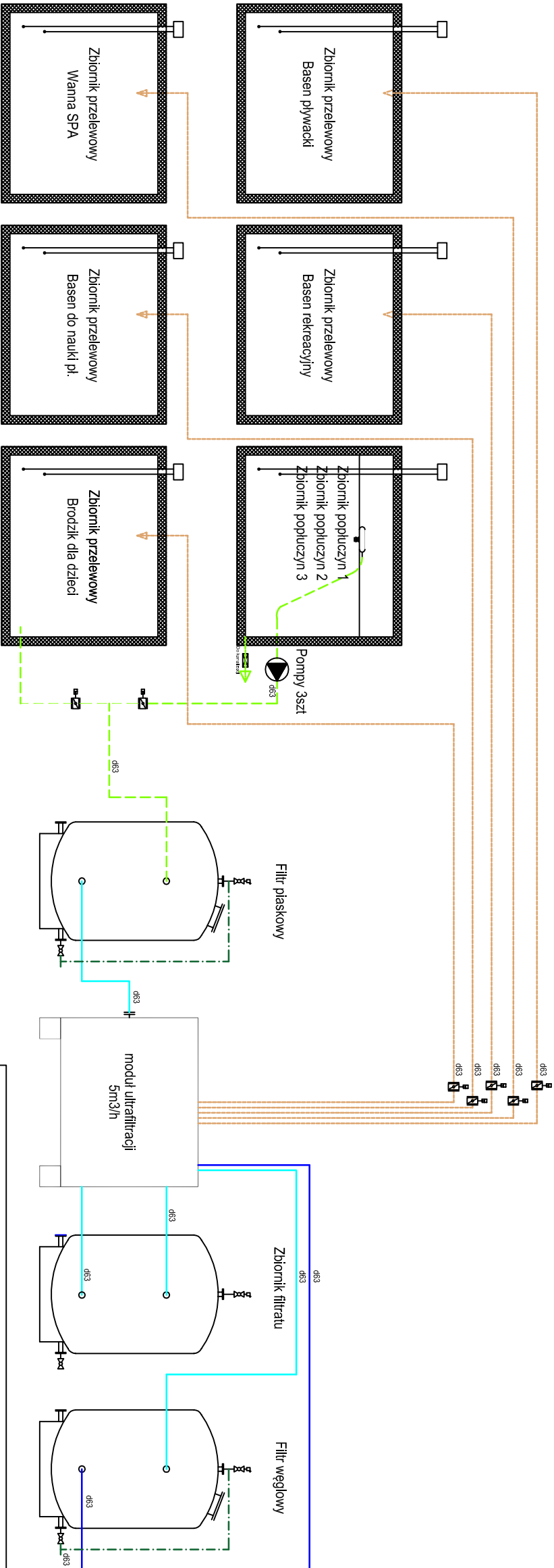


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY UKŁADU ULTRAFILTRACJI



LEGENDA



Zawór z napędem pneumatycznym

Woda po ultrafiltracji

Woda przed ultrafiltracją

Woda wstępnie oczyszczona

Popłuczyny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR		BRANŻA	
<div>P2PA</div>		<div><div></div><div>Piaseczno</div></div>		<div><div></div><div>BASENY KĄPIELOWE</div></div> <div><small>BIURO BUDOWY, PROJEKTOWI I DORADZTWA SP. Z O.O.</small></div>	
<div>P2PA Sp. z o.o.</div> <div>Rynek 25</div> <div>50-101</div> <div>Wrocław</div> <div>biuro@p2pa.pl</div>		<div>Gmina Piaseczno</div> <div>ul. Kościuszk 5</div> <div>05-500</div> <div>Piaseczno</div>		<div>Baseny Kąpielowe Biuro Budowy, Projektów i Doradztwa Sp. z o.o.</div> <div>ul. Rubinowa 2A</div> <div>44-121 Gliwice</div> <div>baseny@kapielowe.pl</div>	
PROJEKT					
CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNIE					
BRANŻA					
Technologia wody					
NAZWA ARKUSZA					
Schemat technologiczny układu ultrafiltracji					
FAZA	PW		SKALA		
DATA	07.02.2022		FORMAT		
PROJEKTANT	KATARZYNA NIEŚLAŃCZYK		SPRAWDZAJĄCY		
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/2924/POOS/09		KRZYSZTOF NIEŚLAŃCZYK			
UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR SLK/2923/POOS/09					
NR RYSUNKU	PW	TW	C	7007	
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.	PIĘTRO	NR CIĄGŁY
					REWIZJA
					-