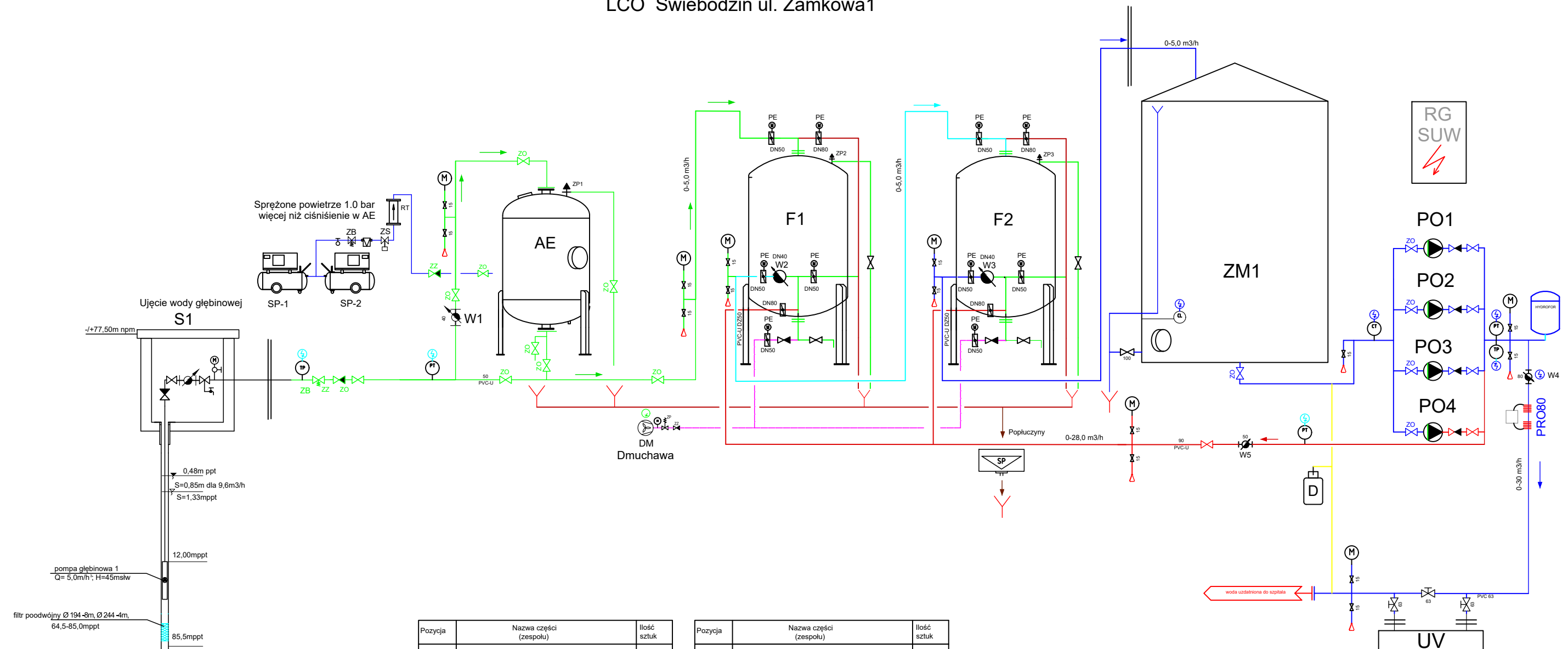












Schemat technologiczny SUW  
LCO Świebodzin ul. Zamkowa1



Pozycja	Nazwa części (zespołu)	Ilość sztuk
S1	Pompa głębinowa 5m3/h i 55mH2O	1
RT, ZS	Układ przygotowania powietrza, rotametr	1
W1	Wodomierz DN40	1
ZB	Zawór bezpieczeństwa Dn=15 pocz. otw. 0,6MPa, powietrze, woda	2
AE	Mieszacz wodno-powietrzny DN 800	1
F1 F2	Filtr pośpieszny-ciśnieniowy pionowy, DN 1000	2
W2,3.	Wodomierz DN32	2
PE	Przepustnica z napędem elektrycznym	1
ZP1,2,3.	Automatyczny zawór odpowietrzający Dn=25, p=0,6MPa	2
SP	Skrzynka przelewowa	3
ZM1.	Zbiornik retencyjny wody uzdatnionej Stalowy ocieplony V=75m3	1
PO1 PO4	Zestaw hydroforowy 4x10m3/h 40mH2O	1
DM	Dmuchawa bocznonakanałowa 52m3/h	1
W4,W5	Wodomierz DN 50	1
D	Dozownik dwutlenku chloru	1
UV	Lampa UV 34m3/h	1
M	Manometry	6
PT	Czujniki ciśnienia	3

Pozycja	Nazwa części (zespołu)	Ilość sztuk
TP	Rozłączniki ciśnienia	2
CT	Czujniki suchobiegu	1
CL	Czujniki poziomu	1
ZO	Zawór odcinający	
ZZ	Zawór zwrotny	
PRO80	Generator impulsów elektromagnetycznych PRO 80	1
RG SUW	Rozdzielnia Główna SUW	1
	Kran probierczy	
	Zwierciadło wody w studni ustabilizowane	
	Zwierciadło wody dynamiczne w trakcie pompowania S=1,59 przy 10m³/h	
	Woda surowa, woda z odpowietrzników	
	Woda uzdatniona po I stopniu filtracji	
	Woda uzdatniona	
	Woda do płukania filtrów	
	Woda popłuczna	
	Powietrze do płukna	
	Środek do dezynfekcji	

<p align="center"><b>J2WATER Jacek Wróblewski</b>  <b>ul. Niepodległości 24/4, 64-100 Leszno</b></p>		
	<b>Branża: SANITARNA</b>	<b>Stadium: KONCEPCJA</b>
<b>OBIEKT</b>	<b>Stacja Uzdatniania Wody</b>	
<b>ADRES OBIEKTU</b>	<b>LCO im. dr. Lecha Wierusza ul. Zamkowa 1, 66-200 Świebodzin</b>	<b>DATA 08.2021</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>LCO im. dr. Lecha Wierusza ul. Zamkowa 1, 66-200 Świebodzin</b>	<b>SKALA ~</b>
<b>PROJEKTANT</b>	<b>mgr inż. Aleksander Busza upr. proj. nr WKP/0277/PWOS/04 specj: instalacyjno-inżynieryjna bez ograniczeń</b>	
<b>TECHNOLOG</b>	<b>mgr Jacek Wróblewski</b>	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	<b>Schemat technologiczny</b>	<b>NR RYS.: 2</b>