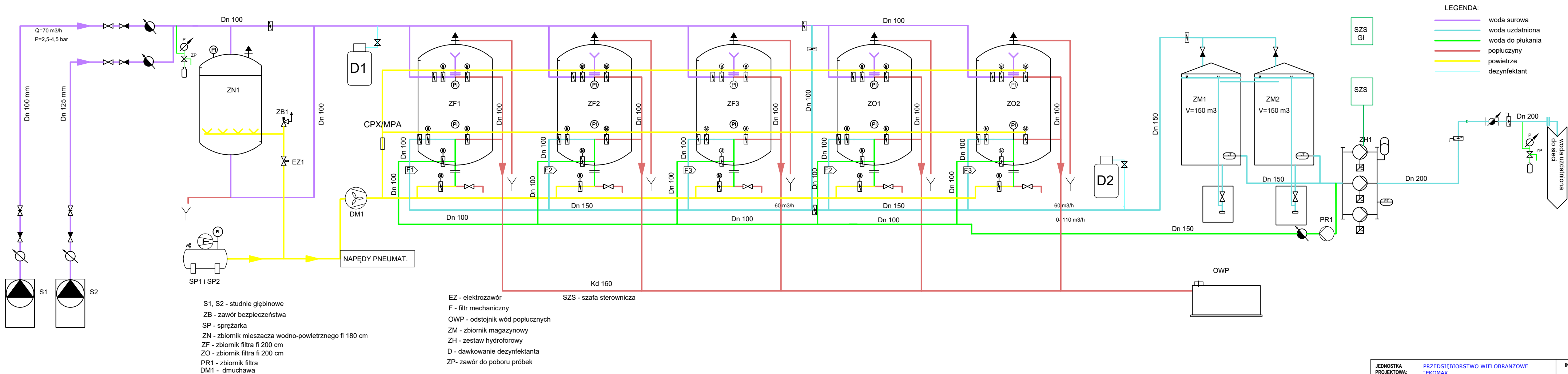


Pneumatyczne sterowanie przepustnic



- LEGENDA:
- woda surowa
 - woda uzdatniona
 - woda do płukania
 - popłuczyny
 - powietrze
 - dezynfektant

- S1, S2 - studnie głębinowe
ZB - zawór bezpieczeństwa
SP - sprężarka
ZN - zbiornik mieszacza wodno-powietrznego fi 180 cm
ZF - zbiornik filtra fi 200 cm
ZO - zbiornik filtra fi 200 cm
PR1 - zbiornik filtra
DM1 - dmuchawa
- EZ - elektrozawór
F - filtr mechaniczny
OWP - odstożnik wód popłucznych
ZM - zbiornik magazynowy
ZH - zestaw hydroforowy
D - dawkowanie dezynfektanta
ZP- zawór do poboru próbek

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE "EKOMAX" ul. Ks. Kard.M. Ledóchowskiego 193/1 63-400 Ostrów Wielkopolski	INWESTOR :	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. Gorzyce Wielkie ul.Okólna 3 63-410 Ostrów Wielkopolski 2		
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORZYCACH WIELKICH				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Stacja Uzdatniania Wody w miejscowości Gorzyce Wielkie Dz. nr 472,465/10,471/10,470/1				
NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU:	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Gorzycach Wielkich				
ELEMENT PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA RYSUNKU:					
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY SUW					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	tech .Andrzej Cichoradzki		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych	BN-10.9/17/81	
Opracował	mgr inż. Sławomir Gynter		Instalacyjna w zakr. sieci, instal. i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych	UAN 7342/3/97	
SKALA	DATA	STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANZA SANITARNA	NR RYS.	REWIZJA
1:	30.12.2022			11	00