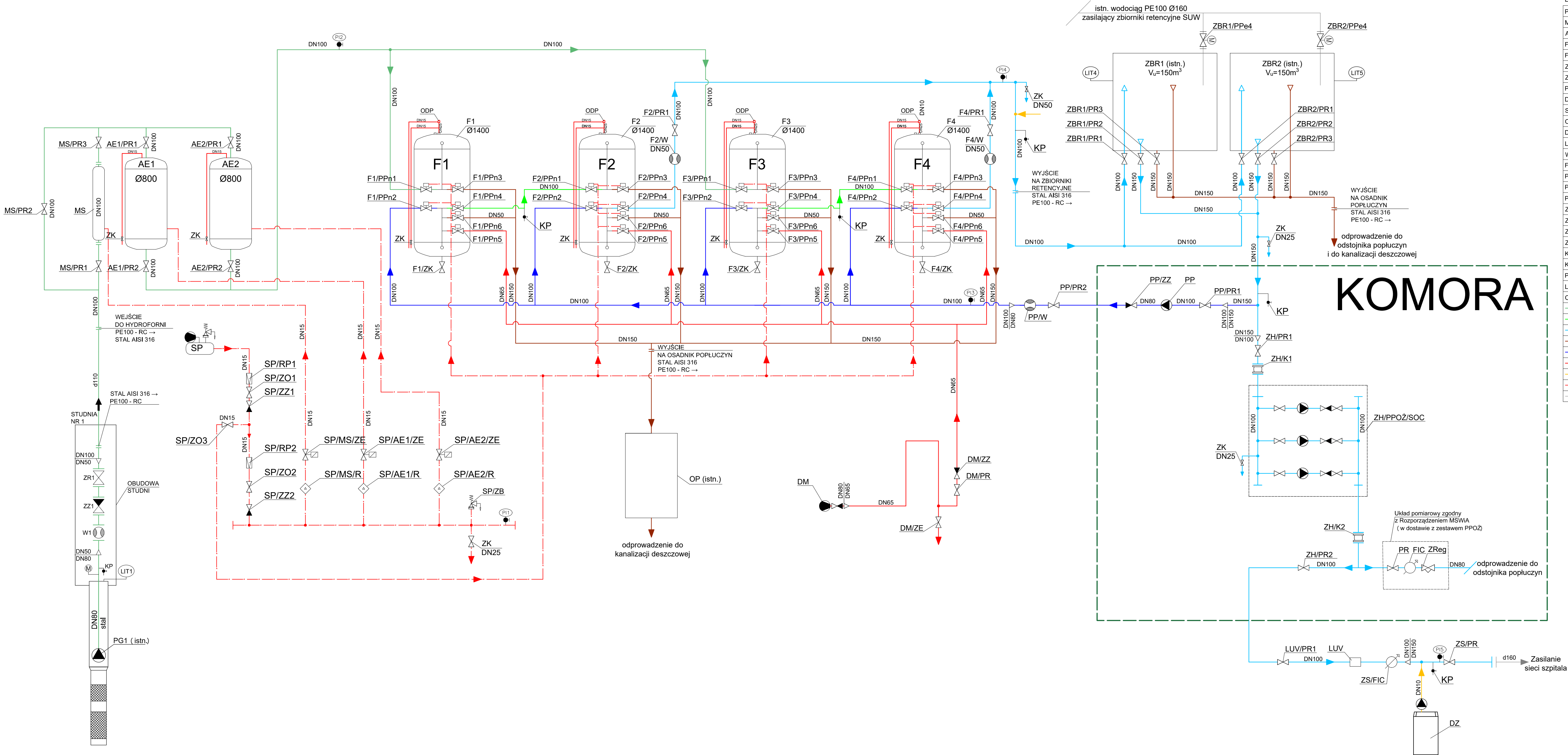


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY HYDROFORNI



LEGENDA:	
PG1	ISTNIEJĄCA POMPA GLEBINOWA
MS	MIESZACZ STATYCZNY
AE1/AE2	AERATOR
F1/F3	FILTR CIŚNIENIOWY - ODSEPARACJA
F2/F4	FILTR CIŚNIENIOWY - ODMANGANIACZ
ZBR1/ZBR2	ISTNIEJĄCY ZBIORNIK RETENCYJNY WODY
ZHI/UP	ZESTAW HYDROFOROWY / UKŁAD POMPOWY
PP	POMPA DO PŁUKANIA FILTRÓW
DM	DMUCHAWA
SP	SPRĘŻARKA
OP	ISTNIEJĄCY ODSTOJNIK POPLUCZYN
DZ	UKŁAD DOZOWANIA PODCHLORYNU SODU
LUV	LAMPY UV
W	WODOMIERZ
FIC	PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY
PPn	PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA Z NAPIĘCIEM PNEUMATYCZNYM
PPe	PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA Z NAPIĘCIEM ELEKTRYCZNYM
PR	PRZEPUSTNICA ODCINAJĄCA Z NAPIĘCIEM RĘCZNYM
ZZ	ZAWÓR ZWROTNY
ZR	ZASUWA Z NAPIĘCIEM RĘCZNYM
ZE	ZAWÓR ELEKTROMAGNETYCZNY
ZK	ZAWÓR KULOWY
KP	KUREK DO POBORU PRÓBEK
K	KOMPENSATOR
PI	PRZETWORNIK CIŚNIENIA
LIT	SONDA POZIOMU
ODP	ZAWÓR ODPOWIEDZIAJĄCY
WODA SUROWA	
WODA ODSEPAROWANA	
WODA UZDATNIOWANA	
WODA POPLUCZNA/ ŚCIEKI	
WODA PŁUCZNA	
POWIETRZE DO PŁUKANIA	
PODCHLORYN SODU	
POWIETRZE DO NAPIĘCIÓW PNEUMATYCZNYCH	
INSTALACJE ISTNIEJĄCE	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Hydrofornia na terenie 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką SPZOZ w Bydgoszczy ul. Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz		
INWESTOR: 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Bydgoszczy ul. Powstańców Warszawy 5, Bydgoszcz		
ENVIROTECH – sp. z o.o. ul. J. Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/101/25
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Jachimowski 7131-7132/153/PW/2001	
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Pałaszynski WKP/0402/PWOS/17	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny hydroforni – STAN PROJEKTOWANY		
BRANŻA:	STADIUM:	DATA:
TECHNOLOGICZNA	PT	01.2025
SKALA:	FORMAT:	NR RYSUNKU:
---	420x900	2