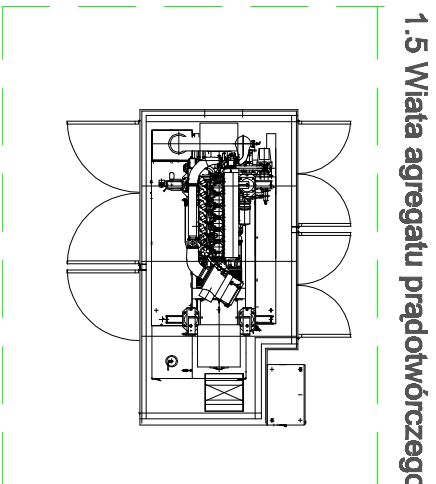
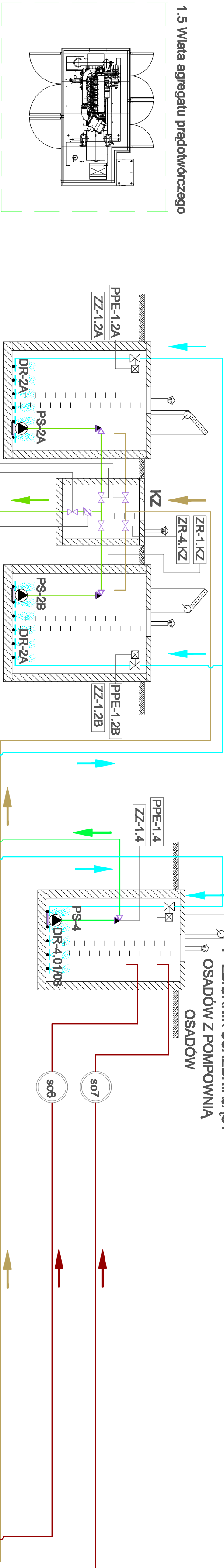


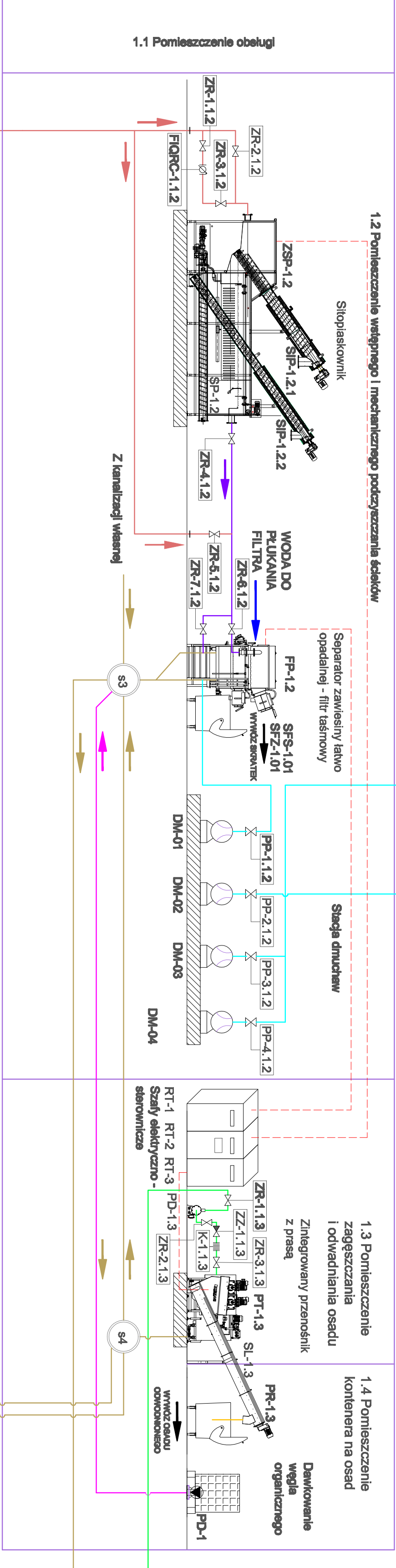
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY PODCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MPL Warszawa-Modlin

2A.B - ZBIORNIKI UŚREDNIAJĄCE Z POMPOWNIAMI ŚCIEKÓW

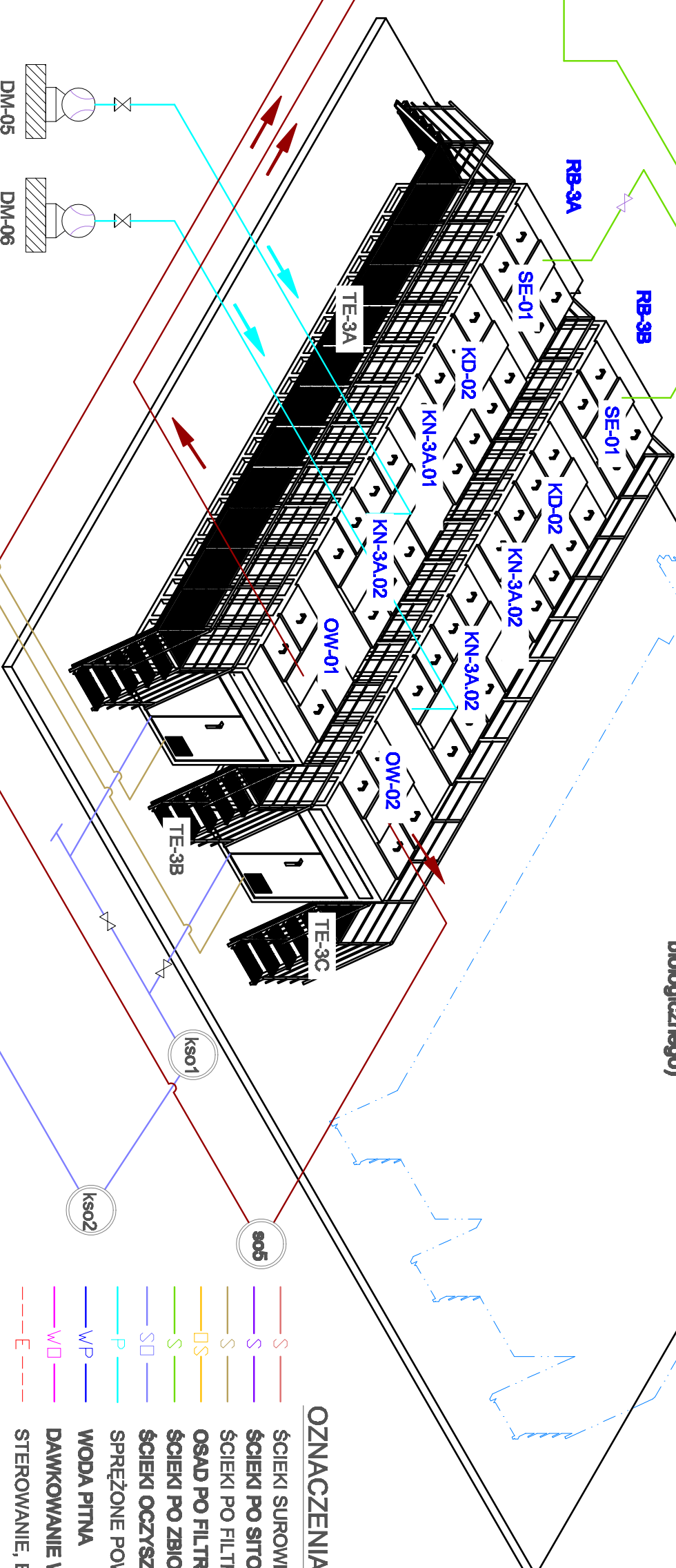


1.5 Wiatła agregatu prądotwórczego

BUDYNEK TECHNICZNO - SOCJALNY - OB. 1



RB-3A/RB-3B REAKTORY BIOLOGICZNE  
(RB-3C/RB-3D - miejsce na rozbudowę stacji biologicznego)



OZNACZENIA:

- ŚCIEKI SUROWE
- ŚCIEKI PO SIŁOPISKOWNIKU
- ŚCIEKI PO FILTRACJI
- OSAD PO FILTRACJI, ZAGĘSZCZANIU I ODWADNIANIU
- ŚCIEKI PO ZBIORNIKACH UŚREDNIAJĄCYCH
- ŚCIEKI OCZYSZCZONE
- SPRĘŻONE POWIETRZE
- W/P
- W/P
- WODA PITNA
- DAWKOWANIE WĘGLA ORGANICZNEGO
- STEROWANIE, ELEKTRYKA

Zmiany:	Opis:	Data:	Nazwisko:	Podpis:
00	BUDOWA PODCZYSZCZALNI DLA LOTNISKA MPL WARSZAWA/MODLIN	20.07.2016		REM/ZA
01	ul. Gen. Wiktora Thommée 1A 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki			
	Branża: TECHNOLOGIA - PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PBW		SaT_01
	Wykonawca:			
	Projektant:			
	Opis:			
	Opis:			
	Opis:			



DOPŁYW ŚCIEKÓW SUROWYCH  
Pracownia Inżynierska  
PE100 SDR17 PN10