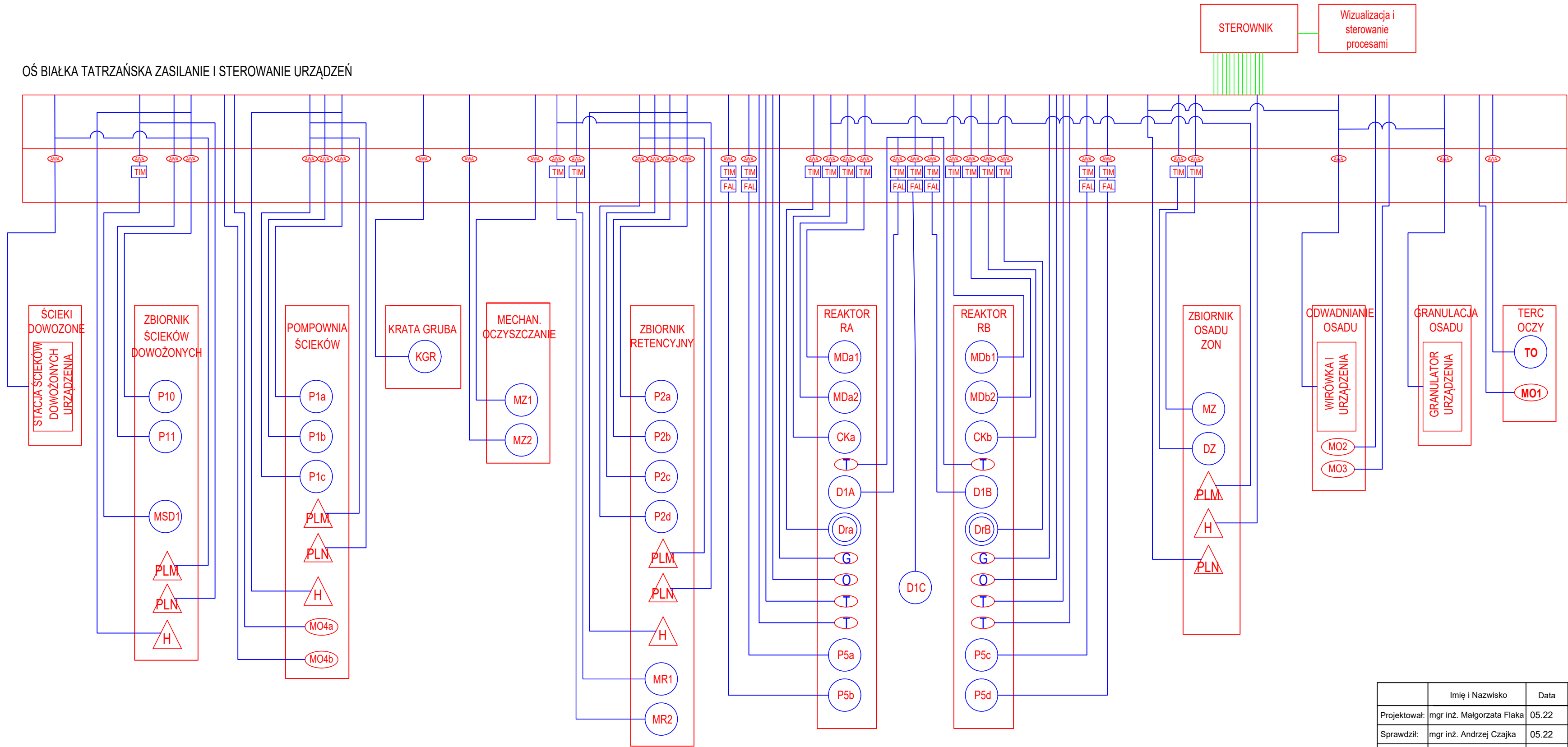


OS BIALKA TATRZAŃSKA ZASILANIE I STEROWANIE URZADZEŃ



WZAJEMNE UZALEŻNIENIE

ROZDZIELACZ RM - ZASILANIE

LEGENDA

- MO Przepływomierz
- TIM Sterowanie ustawieniem czasu - w komputerze
- Silnik urządzenia z oznakowaniem
- PL - pływak (M-maks, N-min)
- △ H - Hydrostatyczna sonda
- Zasilanie
- Przekazanie inform. pracy/awarii urządzenia
- Sterowanie
- AWA Sygnal awarii
- Silnik urządzenie z oznakowaniem indywidualne rozwiązanie
- T,O,G Sonda pomiarowa tlenu, poziom lustra osadu, pomiar stężenia osadu

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor: Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Flaka	05.22	MAP/0360/POOS/08		Obiekt, adres:
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Czajka	05.22	MAP/0223/PWOS/05		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BIALKA TATRZAŃSKA DZ.NR EWID 300/62, 300/63, 300/64, 300/65, 300/66, 300/67, 300/68, 300/69, 300/70, 300/71, 300/72, 300/73, 300/74, 300/75, 300/76, 300/77, 300/78, 300/79, 300/80, 300/81, 300/82, 300/83, 300/84, 300/85, 300/86, 300/87, 300/88, 300/89, 300/90, 300/91, 300/92, 300/93, 300/94, 300/95, 300/96, 300/97, 300/98, 300/99, 300/100
Opracował:					POWIAT TATRZAŃSKI

TYTUŁ OPRACOWANIA:
TOM II Cz. 1 (T) Projekt architektoniczny - budowlany zmienny branża technologiczna.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: EKOSERVISPOL sp z o.o. Ludźmierska 29 34 - 400 Nowy Targ ekoservis@ekoservis.pl tel: 18 2665928	Tytuł rysunku: Schemat funkcjonalny	Nr rysunku: T 2.1
	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: -
	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	