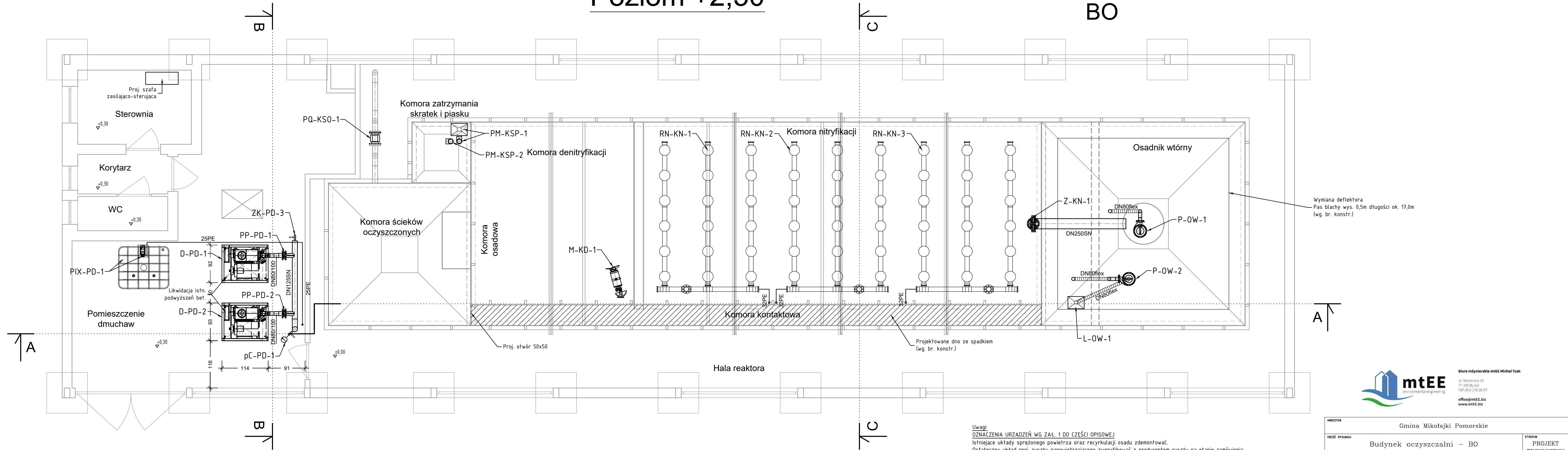


Rzut 1:50
Poziom +2,50



Uwagi:
OZNACZENIA URZADZEŃ WG ZAŁ. 1 DO CZĘŚCI OPISOWEJ
Istniejące układy sprężonego powietrza oraz recyrkulacji osadu zdemontować.
Ostateczny układ proj. rusztu napowietrzającego zweryfikować z producentem rusztu na etapie zamówienia.
Ostateczną lokalizację proj. mieszadła zweryfikować z producentem mieszadła na etapie zamówienia.
Istniejące mieszadło pionowe zdemontować.
Istniejące otwory pomiędzy komorą nityfikacji a osadnikiem wtórnym zaizolować.
Wykonanie – stal nierdzewna min. AISI304.



INWESTOR Gmina Mikołajki Pomorskie		
TREŚĆ RYSUNKU Budynek oczyszczalni – BO Rzut – poziom +2,50		STADIUM PROJEKT TECHNICZNY
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Tusk upr. nr ZAP/0174/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	BRANŻA TECH.	DATA 05.2023
NAZWA OPRACOWANIA Remont oczyszczalni ścieków w m. Mikołajki Pomorskie	SKALA 1:50	NR RYSUNKU 5