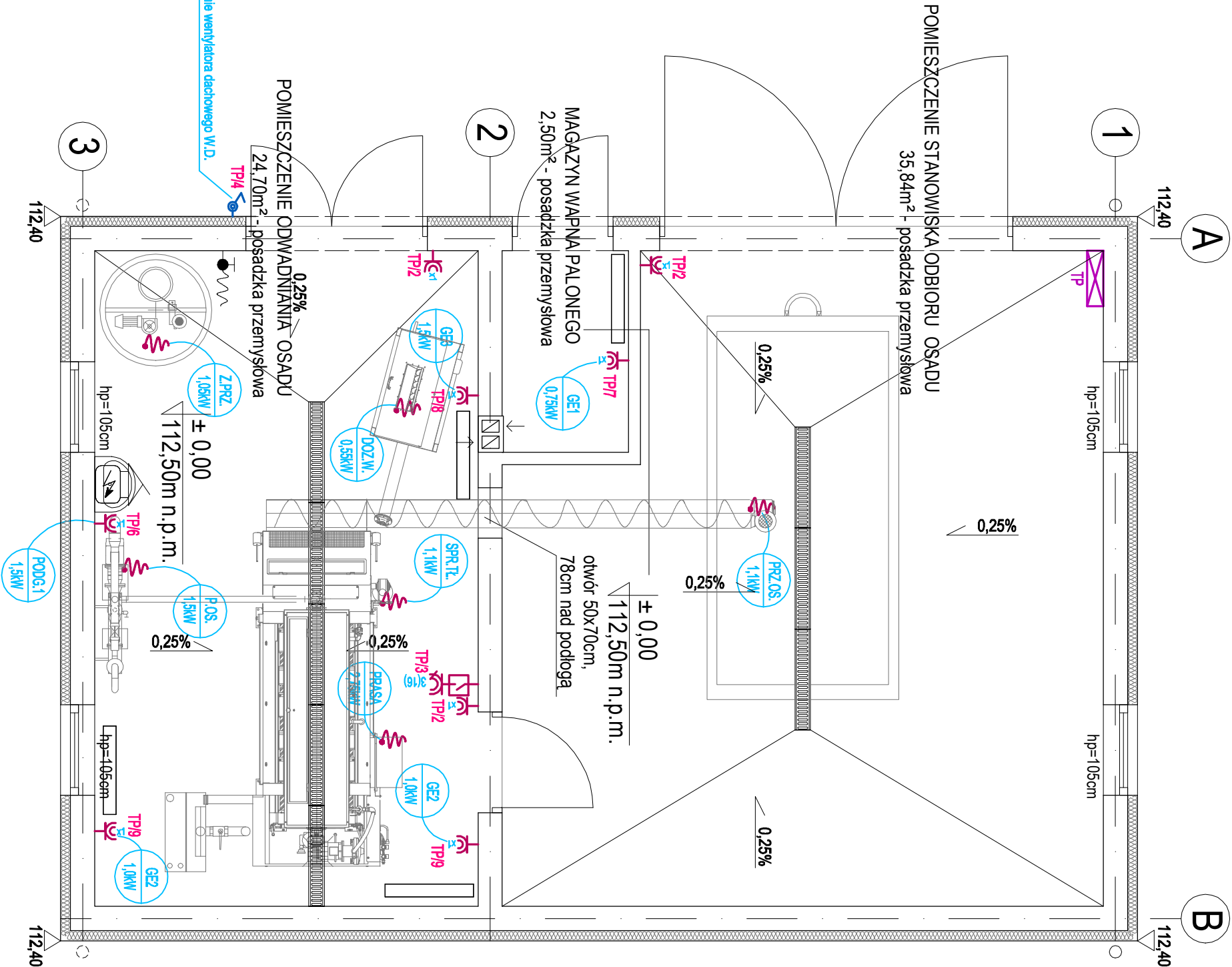



RZUT PARTERU -  
BUDYNEK Z INSTALACJĄ DO ODWADNIANIA OSADU  
I STANOWISKIEM ODBIORU OSADU  
INSTALACJA SIŁY  
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- PODG.1** 1.5kW - pojemnościowy podgrzewacz 1,5kW/230V
- GE1** 0,75kW - grzejnik elektryczny 0,75kW/230V
- GE2** 1,0kW - grzejnik elektryczny 1,0kW/230V
- GE3** 1,5kW - grzejnik elektryczny 1,5kW/230V
- PRASA** 2,75kW - prasa taśmowa do odwadniania osadu 0,18kW/400V, zagęszczacz 0,37kW/400V, pompa płuczająca 2,2kW/400V (urządzenie dostarczane z szafą sterowniczą)
- P.OS.** 1,5kW - pompa śrubowa do osadu 1,5kW/400V
- Z.PRZ.** 1,05kW - zespół przygotowania i dozowania polielektrolitu z mieszadłem 0,75kW/400V oraz pompą dozującą 0,3kW/400V
- SPR.TŁ.** 1,1kW - sprężarka tłokowa 1,1kW/400V
- DOZ.W.** 0,55kW - dozownik wapna 0,55kW/400V
- PRZ.OS.** 1,1kW - przenośnik osadu 1,1kW/400V

- gniazdo 400V 16A z wyłącznikiem IP55
- wypust zasilający dane urządzenie według opisu
- gniazdo wyckowe jednofazowe n.t. pojedyncze termiczne

				BIONOR Sp. z o.o. ul. Jana Karłowicza 1, 25-214 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl			
Obiekt:	Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w m. Dziekanowice						
Zamierzenie budowlane:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości: Dziekanowice na działce nr ewid. 37/13 obręb geodezyjny 0002 Dziekanowice						
Adres obiektu:	MŚC DZIEKANOWICE, GM. LUBOWO, POW. GNIĘZIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		Inwestor: GMINA LUBOWO 62-260 LUBOWO 1				
Opracowanie:	PROJEKT TECHNICZNY		Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Data:	Skala:	Nr rys.:		
Nazwa rysunku:	BUDYNEK Z INSTALACJĄ DO ODWADNIANIA OSADU I STANOWISKIEM ODBIORU OSADU - RZUT PARTERU - INSTALACJA SIŁY		10.2024r.	1:50	E/2		
	Imię i nazwisko		Numer uprawnień, specjalność:		Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Marek Alf		SWK/0096/PWOE/14, elektryczna				
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Kołera		K-21/4/93, elektryczna				