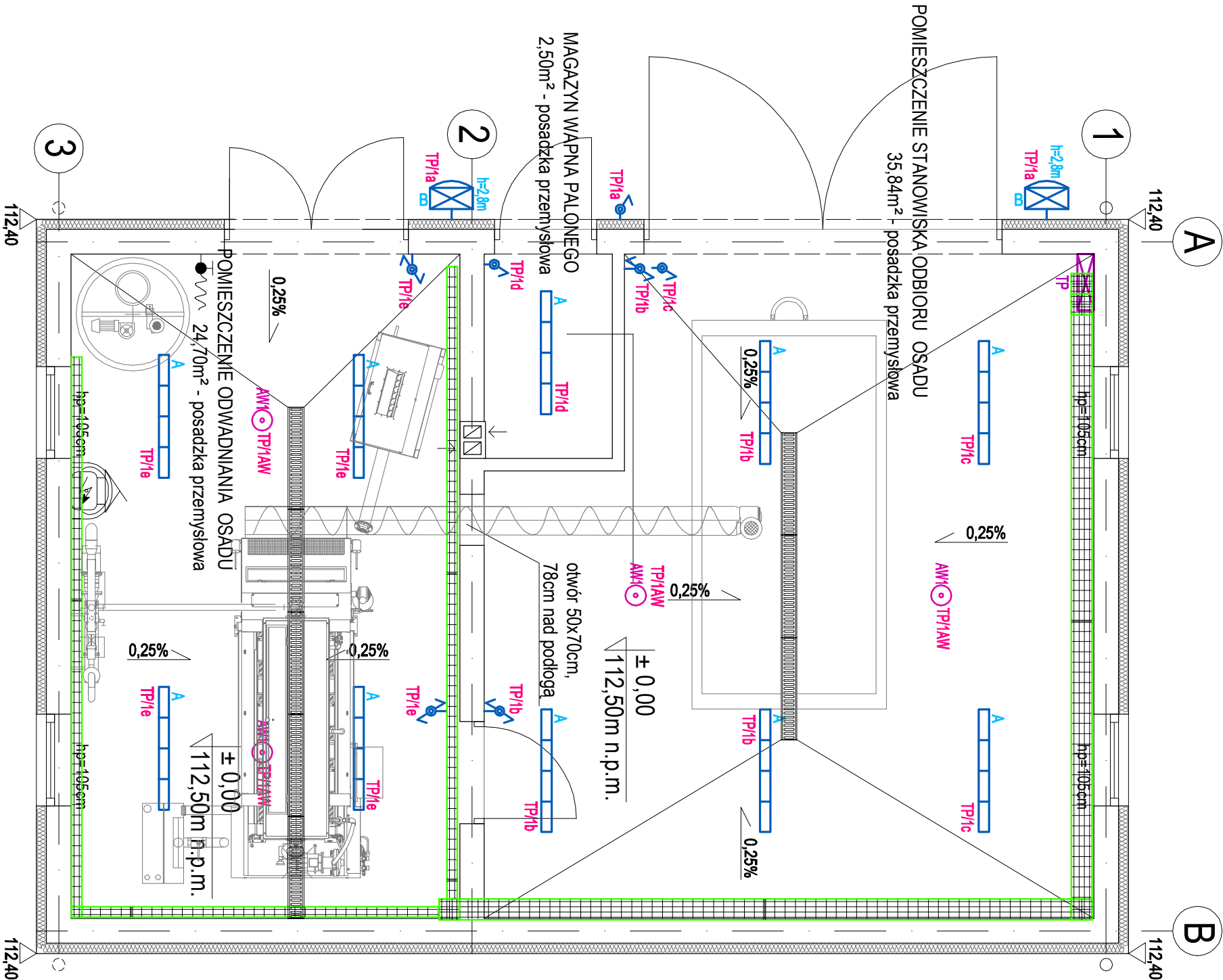


RZUT PARTERU -
BUDYNEK Z INSTALACJĄ DO ODWADNIANIA OSADU
I STANOWISKIEM ODBIORU OSADU
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
SKALA 1:50



OZNACZENIA:

- projektowane koryta kablowe 200x60
- projektowane koryta kablowe 100x60

- oprawa ośw. awaryjnego LED 3W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 3W IP65 lub inna o nie gorszych parametrach

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 4400lm 38W np. NEPTUN LED 4400lm GPR 24W IP65 lub inna o nie gorszych parametrach

- oprawa zewnętrzna LED 30W 4000lm, 4000K IP65, CRI>80, np. FARGO LED 30W 4000lm, 4000K IP65, CRI>80 lub inna o nie gorszych parametrach

- łącznik 1-biegunowy n.t. IP44

- łącznik schodowy n.t. IP44

| | | | |
|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| <div><div></div><div>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</div></div> | | | |
| 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: | MSC DZIEKANOWICE GM. LUBOWO POW. GNIĘZIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE | Inwestor: | GMINA LUBOWO 62-260 LUBOWO 1 |
| Opracowanie: | PROJEKT TECHNICZNY | Stadium: | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY |
| Branża: | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | |
| Nazwa rysunku: | BUDYNEK Z INSTALACJĄ DO ODWADNIANIA OSADU I STANOWISKIEM ODBIORU OSADU - RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA | Data: | 10.2024r. |
| | Imię i nazwisko | Numer uprawnień, specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | mgr inż. Marek Alf | SWK/0096/PWO/E/14, elektryczna | |
| Projektant sprawdzający: | mgr inż. Jarosław Kołera | K-2/1493, elektryczna | |