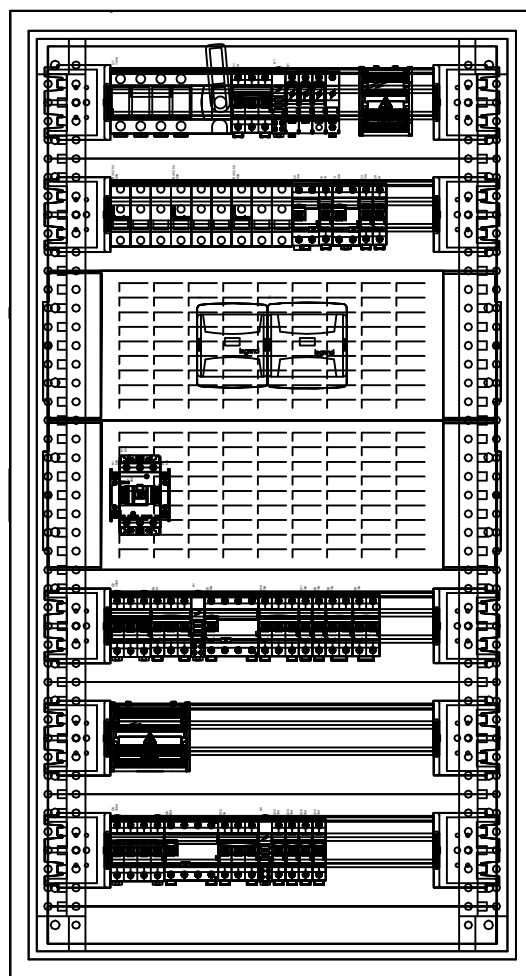


129.5cm

129.5cm



70cm

UWAGA:

1. Zastosowano rozdzielnicę wiszącą XL³ 800 IP55. Głębokość rozdzielnicy 25,5cm.
2. Rozdzielnica eksploatowana w środowisku agresywnym. Zadławić poprawnie wszelkie kable i przewody wchodzące do rozdzielnicy. Drzwiczki muszą posiadać uszczelki krawędziowe. Zamykana na klucz. Wymagane IP55.
3. Wymiana istniejącej rozdzielni TA-03 na nową. Cała aparatura nowa.
4. W celu poprawy czytelności na rysunku nie pokazano maskownic izolacyjnych. Wyposażyć w nie rozdzielnicę.
5. Rozdzielnicę dostosować do pracy w układzie TN-S. I-klasa ochronności.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSOWOŚCI STĘŻYCA DELOWO	Indeks	Data	Rys. Nr
Lokalizacja:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	00	08.2025	P_02.215/13/A24
Inwestor:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	Faza	Skala	R00
Branża:	Id dz. 2205023_2 Stężyca	PT	1:10	IE.17.01
	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
	83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31			
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Rysunek:	BUDYNEK STACJI DMUCHAW	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
	ELEWACJA ROZDZIELNICY TA-03	mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18	
	OBIEKT NR 17	mgr inż. Marcin Śteziak	POM/0199/PWOE/13	
"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa Dorota Krzywiec-Klein				
80-425 Gdańsk, ul. Mickiewicza 8 lok. 2				