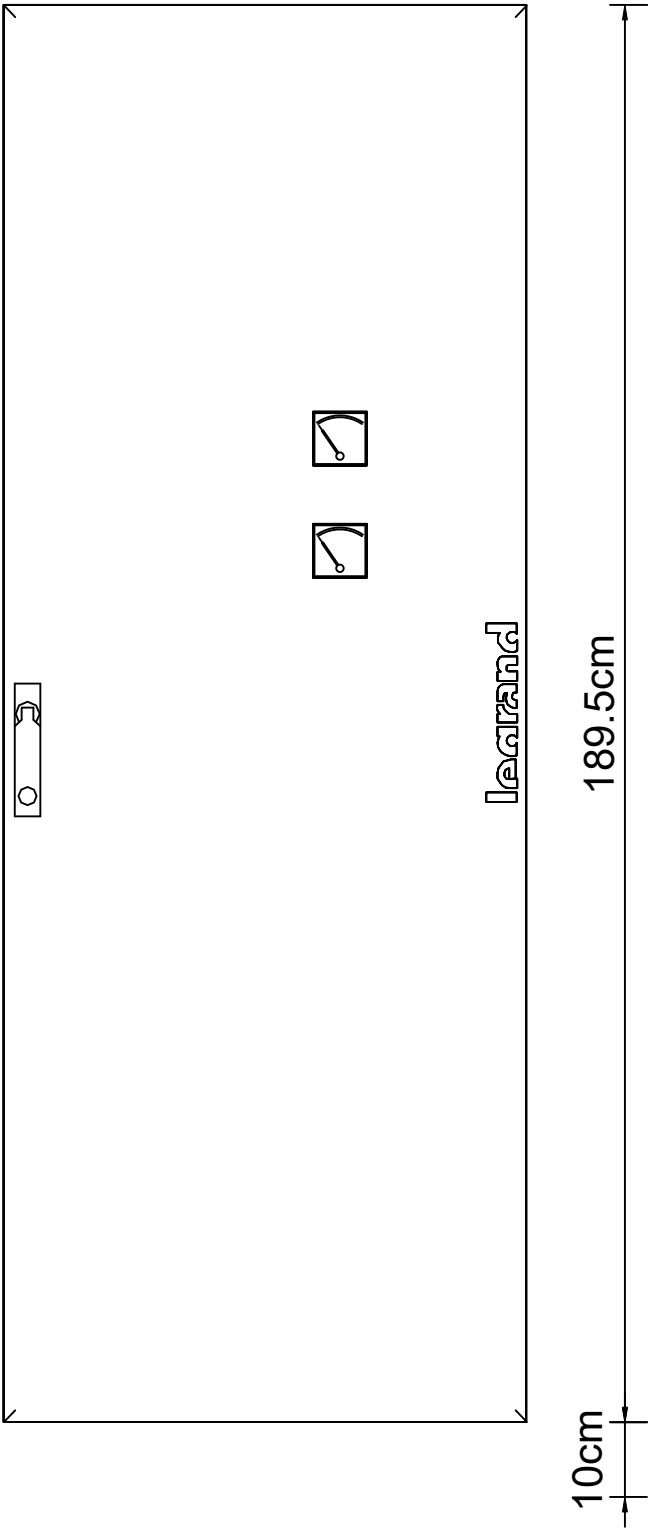
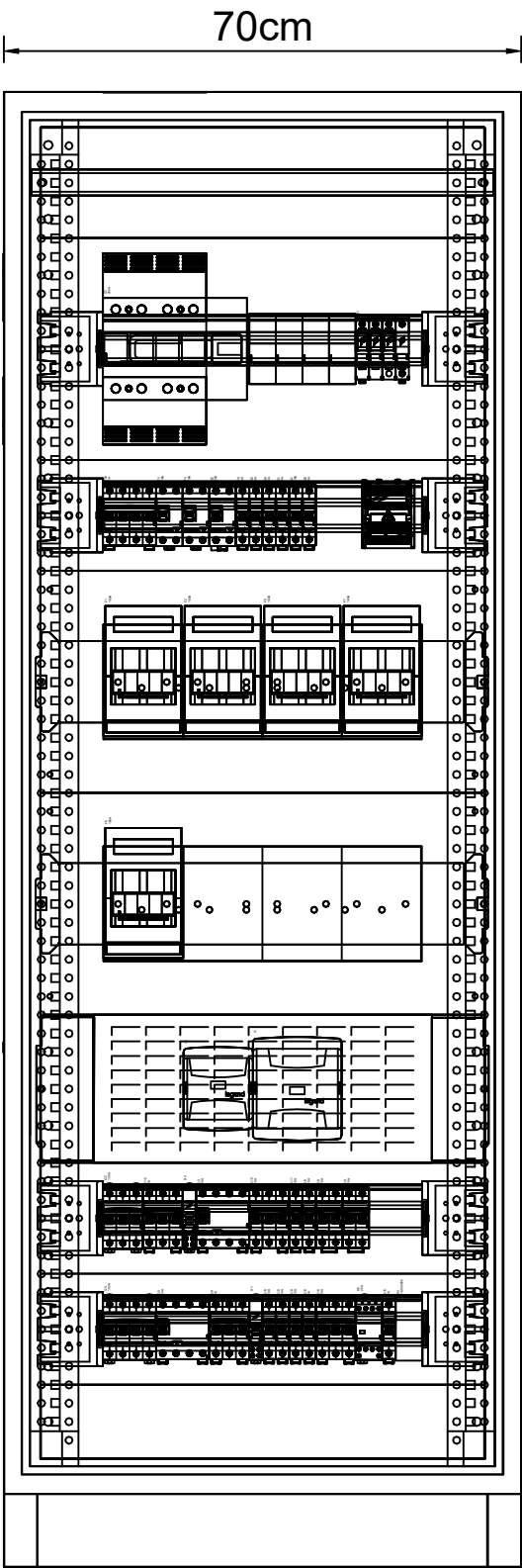


WIDOK DRZWI METALOWE – IP-55



WIDOK WYPOSAŻENIE-APARATY



- UWAGA:
- 1. Zastosowano rozdzielnicę stojącą na cokole XL³ 800 IP55. Głębokość rozdzielnicy 26,3cm.
 - 2. Wymiana istniejącej rozdzielni TA-01 na nową. Cała aparatura nowa.
 - 3. W celu poprawy czytelności na rysunku nie pokazano maskownic izolacyjnych. Wyposażyć w nie rozdzielnicę.
 - 4. Rozdzielnicę dostosować do pracy w układzie TN-S. I-klasa ochronności. Wykonać elastyczne połączenie wyrównawcze drzewiczek.

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:	dz. nr 112/8, obr. 0014 Stężyca	00	08.2025	P_02.215/13/A24
Id dz. 2205023_2 Stężyca				R00
Inwestor:	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	Faza	Skala	
83-322 Stężyca, ul. Jana III Sobieskiego 31		PT	1:10	IE.02.01
Branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Rysunek:	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
BUDYNEK STACJI DMUCHAW	Projektował: mgr inż. Orest Kuzmowicz	WAM/0032/PWOE/18		
ELEWACJA ROZDZIELNICY TA-01	Sprawdził: mgr inż. Marcin Śleziak	POM/0199/PWOE/13		
OBIEKT NR 2				