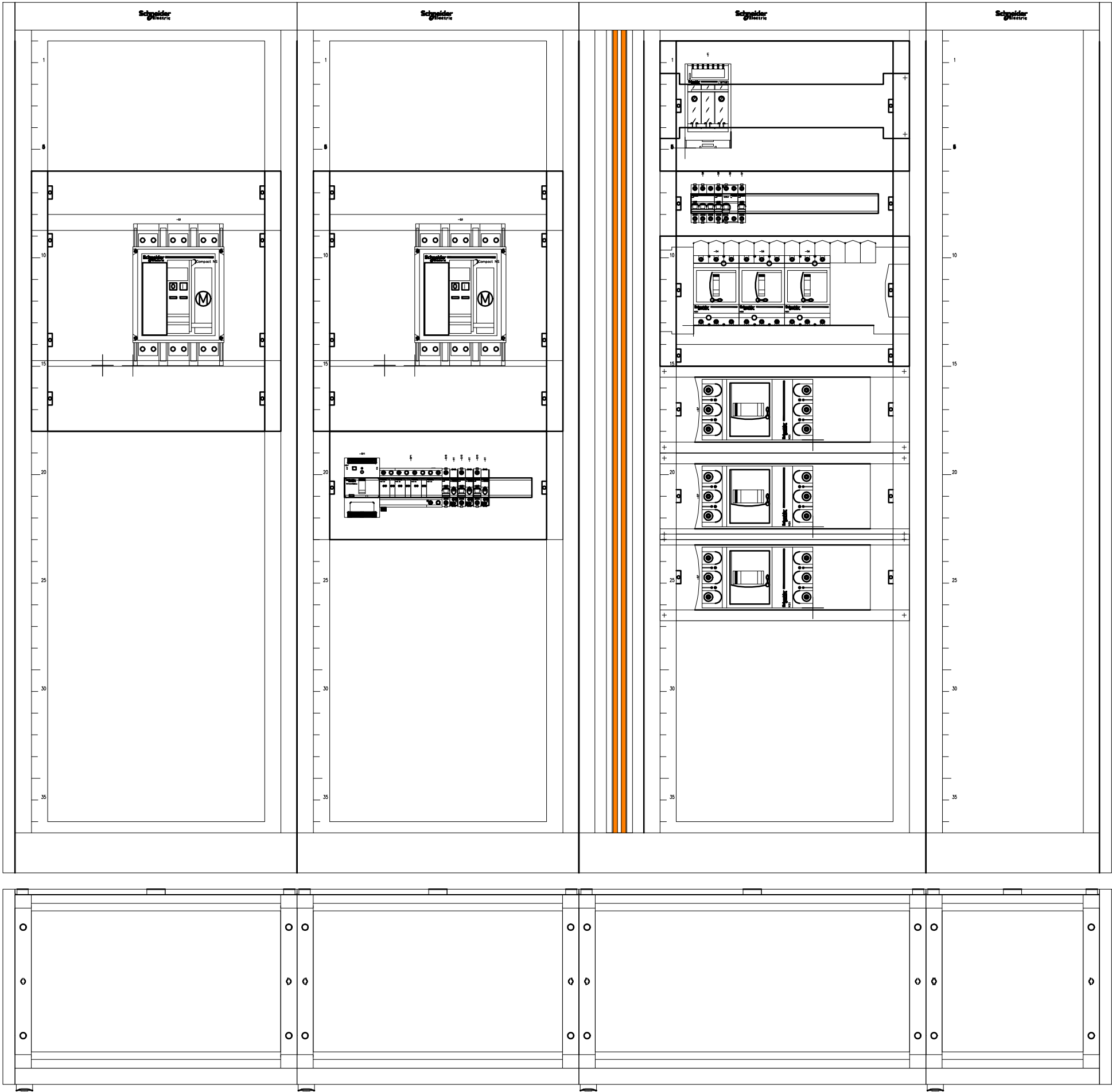


UWAGI:

<h1>ECOKUBE</h1>		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Urząd Miasta Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń	
Zadanie inwestycyjne:			
<b>Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków</b>			
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONIU		elektryczna	PT
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
Widok elewacji i rozmieszczenie aparatów rozdzielnic 0,4kV, RG.		-	20.08.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kazmierczak SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Grzelak OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Nitka	NR UPRAWNIENÍ LOD/2943/PBE/16  128/02/WŁ  -	PODPIS	Nr rysunku: <b>E.PT/601-00</b> Arkusz: <b>1 / 2</b>

Rozdzielnica 0,4kV RG



Typ obudowy	Prisma P
Wykonanie	Stojąca
Stopień IP	IP30
Stopień Ik	Ik08
Klasa ochronności	I klasa
Zasilanie	Góra
Odpiływy	Góra
Wysokość	2007 mm
Szerokość	2556 mm
Głębokość	450 mm

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Urząd Miasta Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń	
Zadanie inwestycyjne:		Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków	
Nazwa opracowania:		Branża:	Faza:
PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONIU		elektryczna	PT
Tytuł rysunku:		Skala:	Data:
Widok elewacji i rozmieszczenie aparatów rozdzielnic 0,4kV, RG.		-	20.08.2021
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kaźmierczak SPRAWDZIŁ mgr inż. Jarosław Grzelak OPRACOWAŁ mgr inż. Maciej Nitka		NR UPRAWNIENI LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS Nr rysunku: E.PT/601-00 Arkusz: 2 / 2