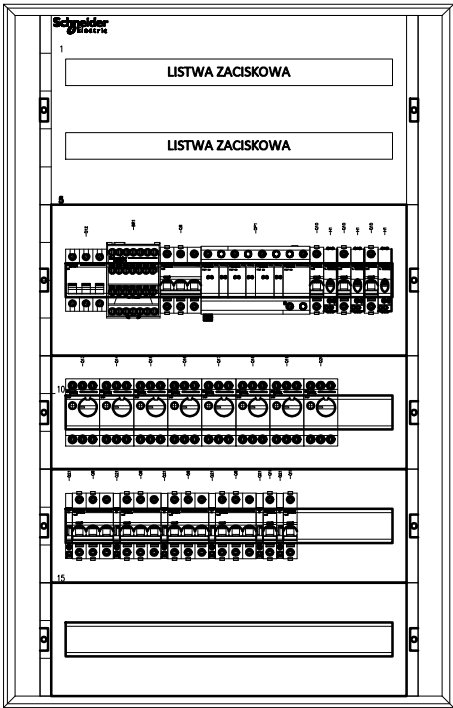


UWAGI:

<h1>ECOKUBE</h1>		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Inwestor:		Urząd Miasta Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń	
Zadanie inwestycyjne: Modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków			
Nazwa opracowania: PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONIU		Branża: elektryczna	Faza: PT
Tytuł rysunku: Widok elewacji i rozmieszczenie aparatów rozdzielnic 0,4kV, R_ob.2.		Skala: -	Data: 20.08.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kaźmierczak SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Grzelak OPRAWOWAŁ: mgr inż. Maciej Nitka	NR UPRAWNIENÍ LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS	Nr rysunku: E.PT/603-00 Arkusz: 1 / 2

Rozdzielnica 0,4kV R_ob.2



Typ obudowy	Prisma G
Wykonanie	Wisząca
Stopień IP	IP40
Stopień Ik	Ik08
Klasa ochronności	I klasa
Zasilanie	Góra
Odpływy	Góra
Wysokość	930 mm
Szerokość	595 mm
Głębokość	243 mm

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź			
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, R_ob.2.		-	20.08.2021
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz Kaźmierczak SPRAWDZIŁ mgr inż. Jarosław Grzelak OPRACOWAŁ mgr inż. Maciej Nitka		NR UPRAWNIEŃ LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS Nr rysunku: E.PT/603-00 Arkusz: 2 / 2