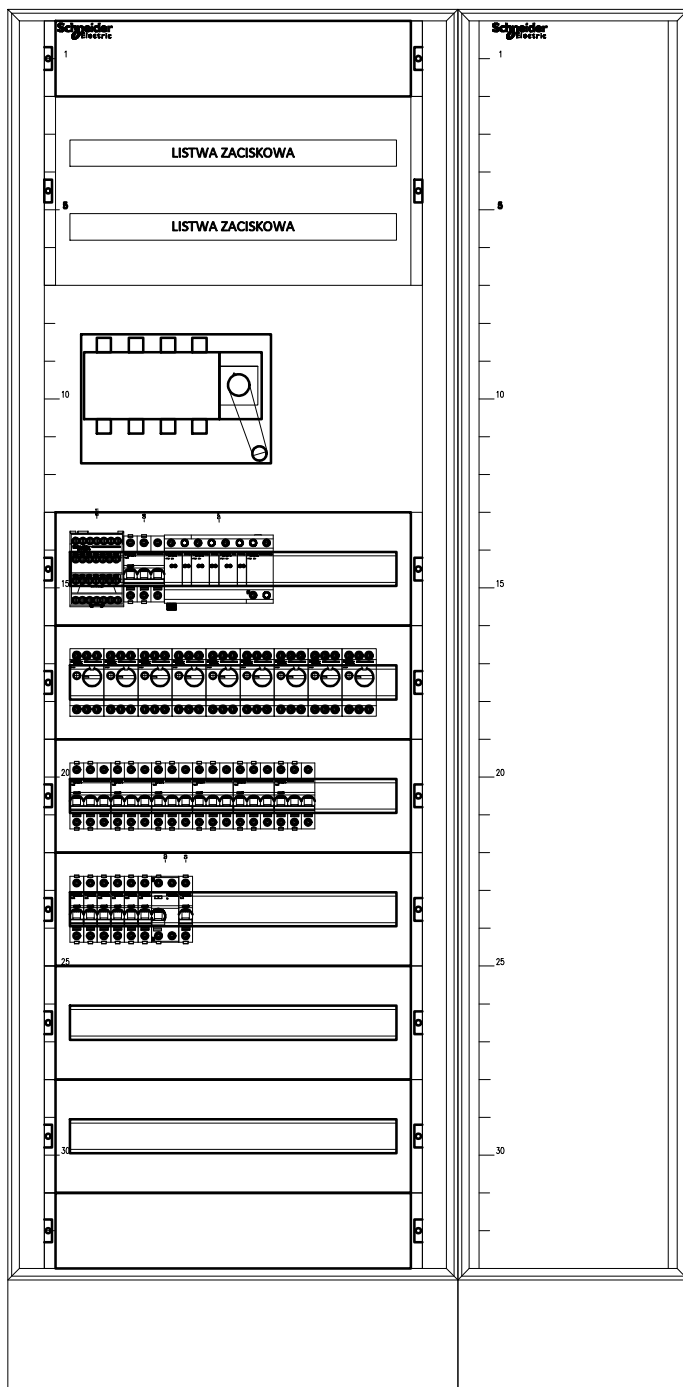


UWAGI:

<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, R_ob.16.		-	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/608-00</b> Arkusz: <b>1 / 2</b>

# Rozdzielnica 0,4kV R\_ob.16



Typ obudowy	Prisma G
Wykonanie	Stojąca
Stopień IP	IP40
Stopień Ik	Ik08
Klasa ochronności	I klasa
Zasilanie	G6ra
Odpiływy	G6ra
Wysokość	1830 mm
Szerokość	900 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:

**PROJEKT ROZBUDOWY SYSTEMU AKPIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W USTRONI**

Branża:

elektryczna

Faza:

PT

Tytuł rysunku:

Widok elewacji i rozmieszczenie aparatów rozdzielnic 0,4kV, R\_ob.16.

Skala:

-

Data:

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/608-00**

Arkusz:

**2 / 2**