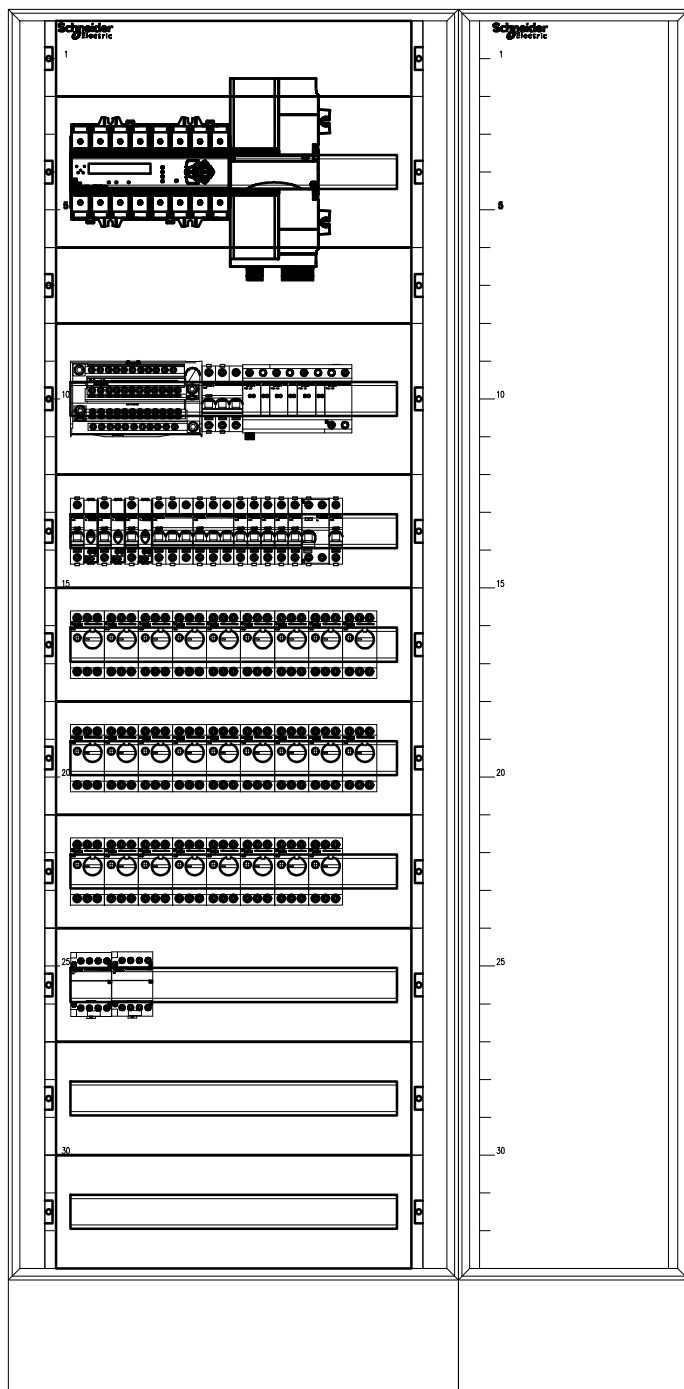


UWAGI:

<h1>ECOKUBE</h1>		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA Ekokube 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 USTRONIU		Branża: elektryczna	Faza: PT
Tytuł rysunku: Widok elewacji i rozmieszczenie aparatów rozdzielnic 0,4kV, R_ob.4.		Skala: -	Data: 20.08.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kazmierczak SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Grzelak OPRAWOWAŁ: mgr inż. Maciej Nitka	NR UPRAWNIENÍ LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS	Nr rysunku: E.PT/604-00 Arkusz: 1 / 2

Rozdzielnica 0,4kV R_ob.4



Typ obudowy	Prisma G
Wykonanie	Stojąca
Stopień IP	IP40
Stopień Ik	Ik08
Klasa ochronności	I klasa
Zasilanie	G6ra
Odpięty	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
USTRONIU**

Branża:

elektryczna

Faza:

PT

Tytuł rysunku:

Widok elewacji i rozmieszczenie aparatów rozdzielnic 0,4kV, R_ob.4.

Skala:

-

Data:

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/604-00

Arkusz:

2 / 2