

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.5.		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/605-00 Arkusz: 1 / 2

Technical drawing of a 3-phase 4-wire terminal block assembly. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows the terminal block with 12 positions, each with a screw terminal and a screw. The top view shows the terminal block with 12 positions, each with a screw terminal and a screw. The drawing is labeled with "Schneider Electric" and "LISTWA ZACISKOWA".

Typ obudowy	Prisma G
Wykonanie	Stojąca
Stopień IP	IP40
Stopień Ik	Ik08
Klasa ochrony	I klasa
Zasilanie	Góra
Odpięty	Góra
Wysokość	1830 mm
Szerokość	900 mm
Głębokość	243 mm

<h1>ECOKUBE</h1>		<div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź</div>	
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.5.		-	20.08.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Kaźmierczak SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jarosław Grzelak OPRACOWAŁ: mgr inż. Maciej Nitka	NR UPRAWNIEN LOD/2943/PBE/16 128/02/WŁ -	PODPIS	Nr rysunku: E.PT/605-00 Arkusz: 2 / 2