



Uwagi

- Instalacja zasilająca i odbiorcza: TN-S, 3NPE~400/230V 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Rozdzielnicę odpowiednio oznakować i wyposażać w aktualny schemat.
- Aparaty elektryczne pokazane na schemacie podano jako przykładowe i można je zastąpić aparatami innego producenta o nie gorszych parametrach.

Rysunki i opis stanowią integralną część projektu, które należy rozpatrywać łącznie.
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

greenway
GreenWay Polska Sp. z o.o.
ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia, Poland
www.greenwaypolska.pl

OBIEKT:	Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych dz. nr 256/227, 256/11; Ob.0006; jed.ewid. 020103_2 Ośla	DATA	09.2023r.
INWESTOR:	GreenWay Polska Sp z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia, Poland	BRANŻA	elektryczna
PROJEKTOWAŁ (branża elektryczna):	mgr inż. Mateusz Kamiński POM/0111/PWBE/23	SKALA	-
OPRACOWAŁ (całość):	inż. Maciej Dettlaff		
SPRAWDZIŁ (branża elektryczna):	mgr inż. Kacper Maskulak POM/0193/PBE/22	NR RYS.	E4
RYSUNEK:	Schemat układu pomiarowego		