



Uwagi

- Instalacja zasilająca i odbiorcza: TN-S, 3NPE~400/230V 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Rozdzielnice 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
www.greenwaypolska.pl

| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| OBIEKT: | Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych Jezioraki 33, 89-620 Chojnice | DATA 11.2023r. |
| INWESTOR: | GreenWay Polska Sp z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia | BRANŻA elektryczna |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Mateusz Kamiński POM/0111/PWBE/23 | SKALA --- |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Maciej Dettlaff | |
| Sprawdził: | mgr inż. Piotr Wolski POM/0196/PWOE/11 | NR RYS. E5 |
| RYSUNEK: | Rozdzielnica RCh | |