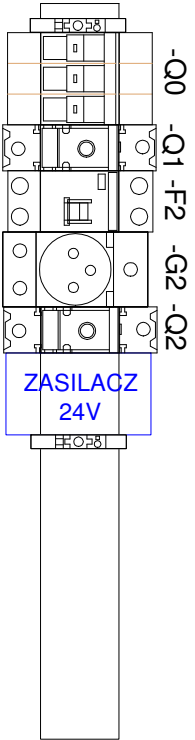


Uwagi

- Instalacja zasilająca i odbiorcza: TN-S, 3NPE~400/230V 50Hz
- Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
- Rozdzielnię 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.
- Ładownia jest wyposażona w fabryczny system detekcji prądów upływowych DC.

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



ROUTER
z rezerwą
przestrzeni
na kable

PŁYTA MONTAŻOWA



GreenWay Polska Sp. z o.o.
Al. Zwycięstwa 96/98,
81-451 Gdynia
www.greenwaypolska.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Stacja ładowania pojazdów elektrycznych wraz z przyłączem SN i kontenerową stacją transformatorową SN/mn		DATA 09.2023r.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Powstańców Wielkopolskich 39, 64-600 Oborniki		BRANŻA elektryczna
INWESTOR:	GreenWay Polska Sp z o.o. Aleja Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia		SKALA
PROJEKTOWAŁ: (branża elektryczna)	mgr inż. Kasper Maskuliak	POW/0193/PBE/22	-
SPRAWDZIŁ: (branża elektryczna)	mgr inż. Piotr Woiski	POW/0196/PWOE/11	-
PROJEKTOWAŁ: (branża archit.-bud.)			-
OPRACOWAŁ CAŁOŚĆ:			-
RYSUNEK:	Schemat i widok rozdzielnicy RCh		NR RYS. E-03