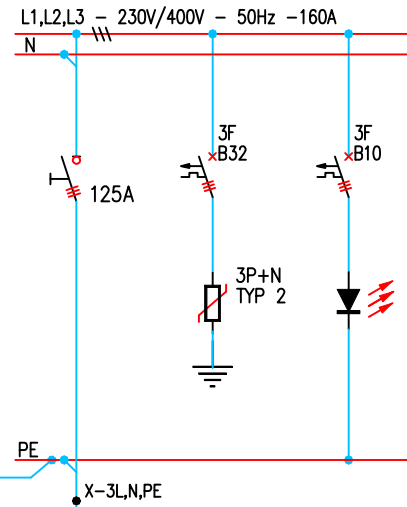


Rozdzielnica RPV1
Natynkowa
3x24 modułów
Zlokalizowana na konstrukcji nośnej paneli.

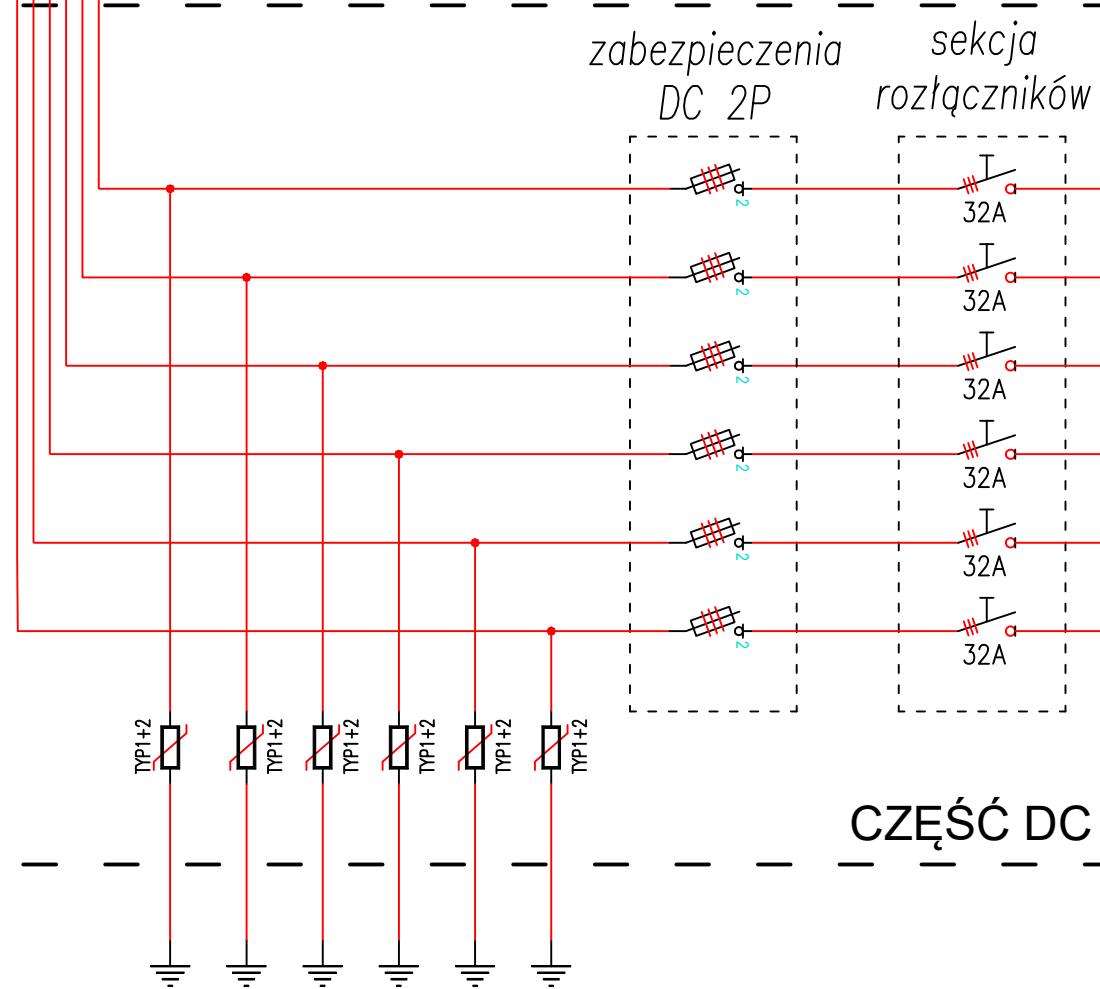
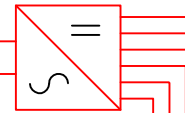
RPV2



Nr obwodu	Do rozdzielnicy głównej	Ochronnik przepięć TYP2	Wskaźnik napięcia
Nazwa			
Moc [kW]	70kW		
Typ przewodu	YKYzo		
Przekrój [mm] ²	5x70		

CZĘŚĆ AC

INWERTER 70kVA

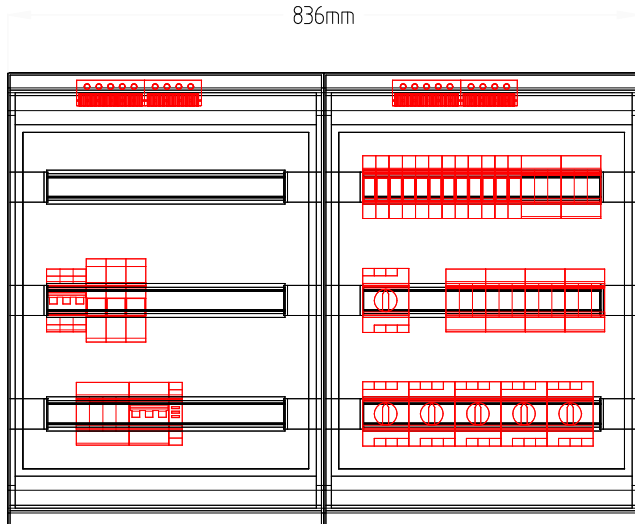


zabezpieczenia DC 2P
sekcja rozłączników

CZĘŚĆ DC

Część AC

Część DC



Charakterystyka obudowy:
- rozdzielnica naścienna,
drzwi transparentne,
- głębokość 151 mm,
- norma: PN-EN 61439-3,
- prąd znamionowy In: 63A,
- stopień ochrony: IP65,
- klasa ochronności II,
- odporność uderowa IK07,
- kolor: RAL 7035 - jasnoszary,
materiał:
tworzywo sztuczne
badanie palności metodą
rozżarzonego drutu 850°.

RPV2
Rozdzielnica natynkowa
IP65, II kl. ochronności, IK07, gł. 150mm
Odporna na UV
Znamionowe napięcie pracy Un (DC):1000 V DC

INSTALACJA WEWNĘTRZNA
SYSTEM SIECI: TN-S
3NPE-50Hz-230/400V

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

nazwa inwestycji

Budowa źródeł wytwórczych energii elektrycznej (instalacji fotowoltaicznej) na terenie Oczyszczalni ścieków w Krasnymstawie, ul. Zawieprze, dz. nr 351/1

inwestor

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
ul. Piekarskiego 3; 22-300 Krasnystaw

adres inwestycji

Oczyszczalnia ścieków w Krasnymstawie
ul. Zawieprze, dz. nr 351/1, 22-300 Krasnystaw

jednostka projektowa

NEOE
NEOEnergetyka Sp. z o.o. 02-494
Warszawa, ul. Pana Tadeusza 10
www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330
NIP: 5223058499

projektował

mgr inż. Janusz Szymkowiak
upr. bud. MAZ/0282/PWBE/15
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

sprawdził

mgr inż. Ireneusz Wasiak
upr. bud. 275/02/DUW
do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

faza

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku

SCHEMAT ROZDZIELNICY RPV2

branża

inst. elektryczne

skala

data

02.2022

nr rys.

IE 10