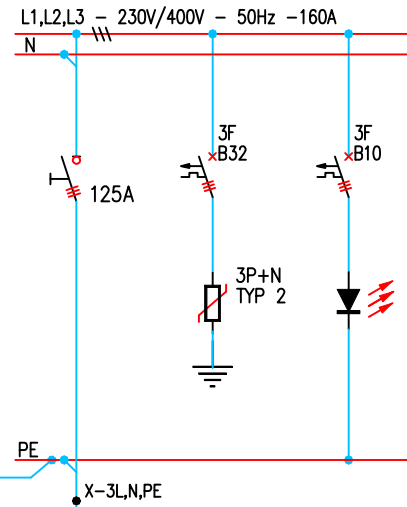


Rozdzielnica RPV1
Natynkowa
3x24 modułów
Zlokalizowana na konstrukcji nośnej paneli.

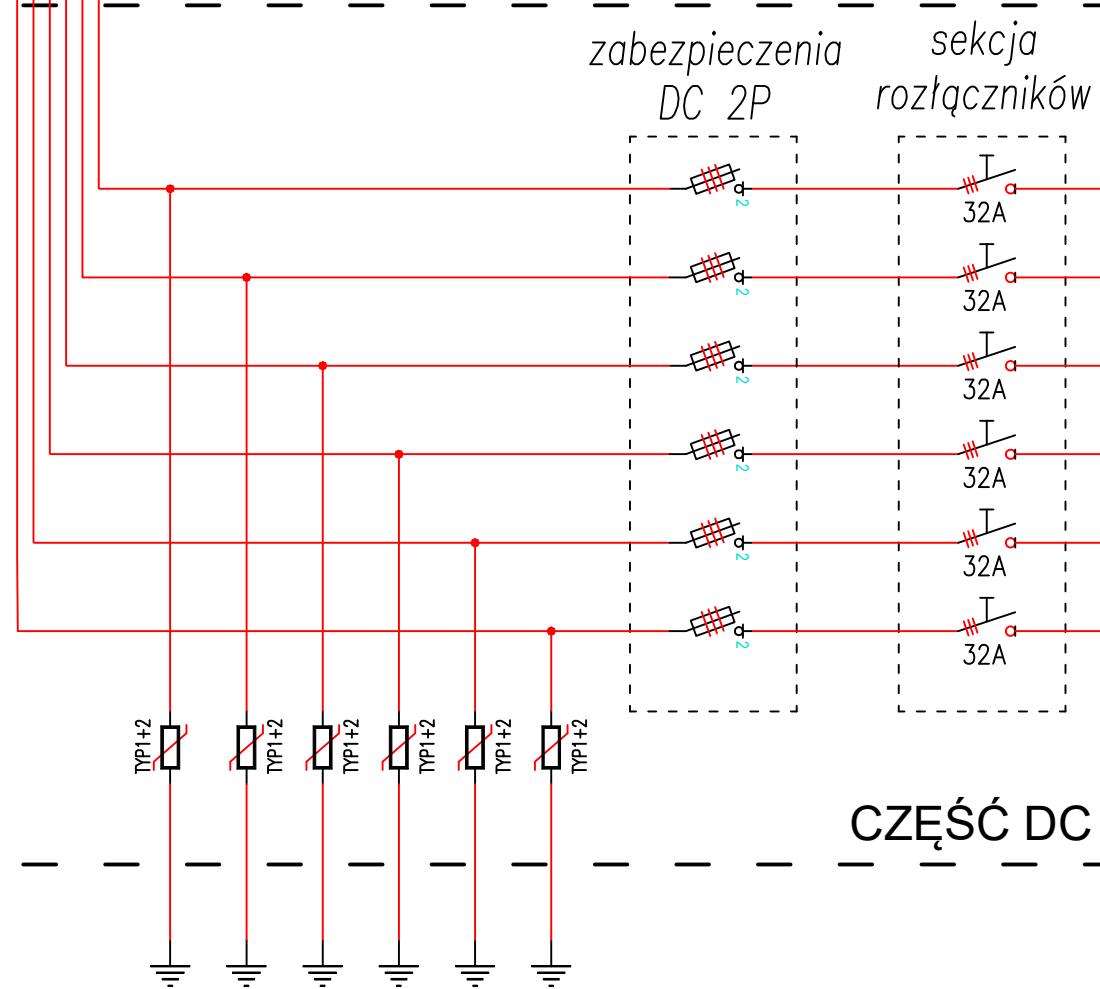
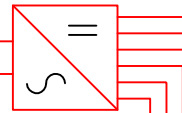
RPV2



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

CZĘŚĆ AC

INWERTER 60kW

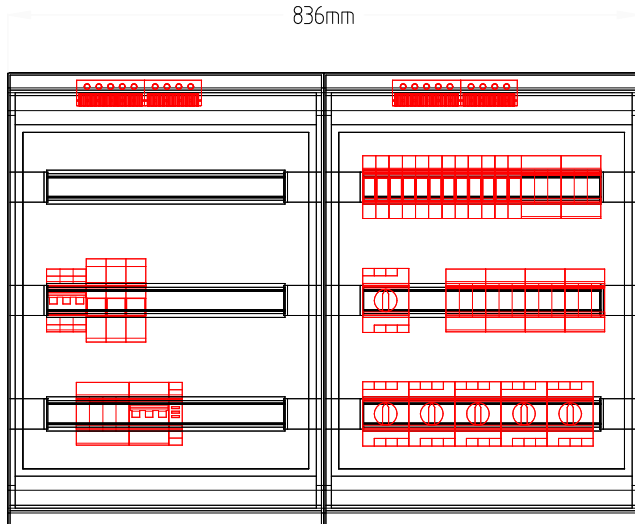


zabezpieczenia DC 2P
sekcja rozłączników

CZĘŚĆ DC

Część AC

Część DC



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

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

12.2021

nr rys.

IE9