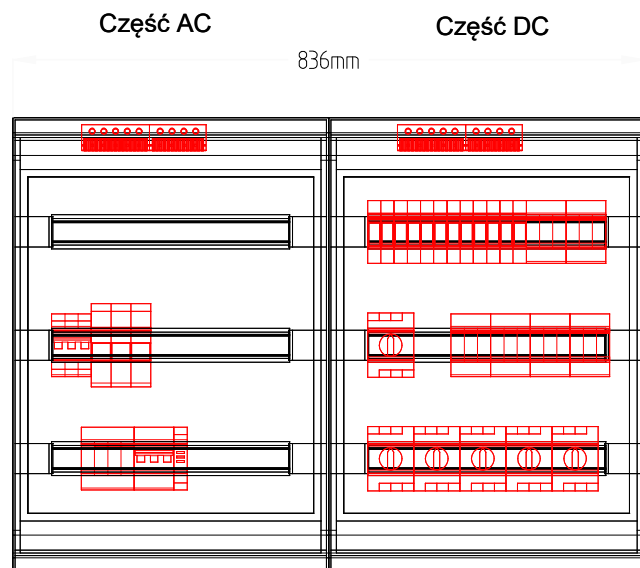
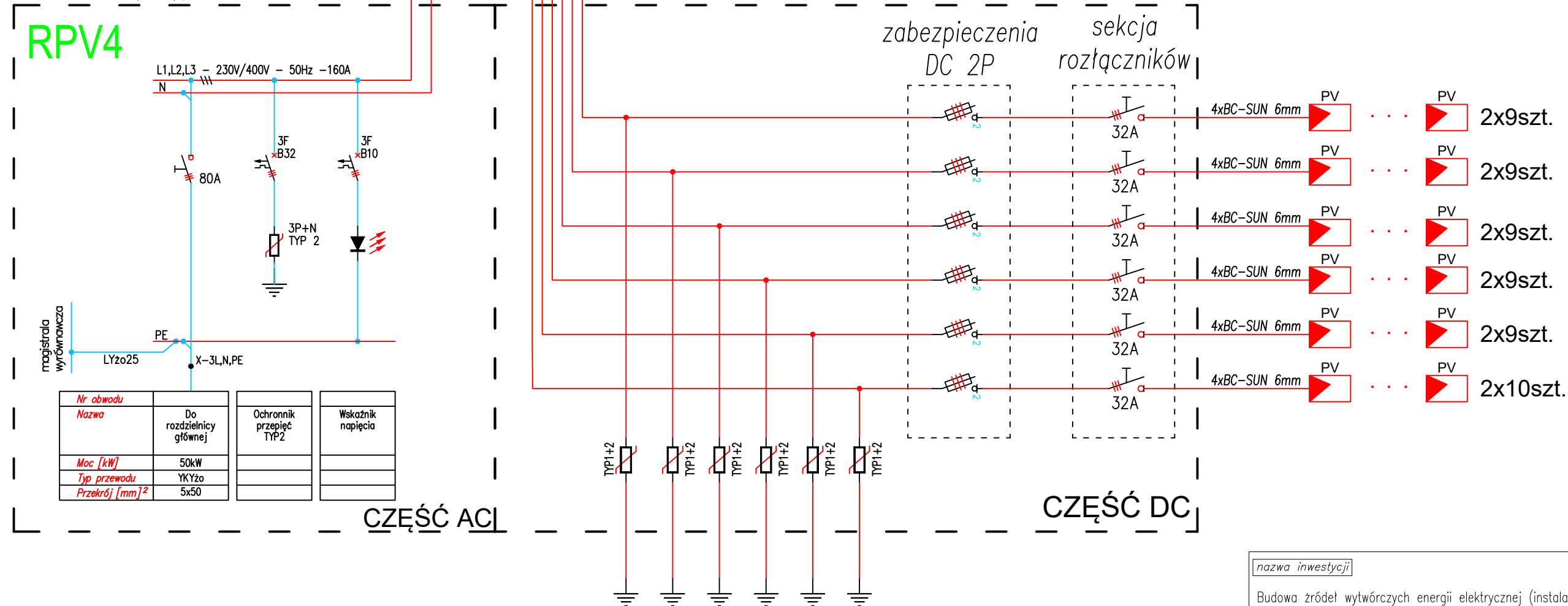


Rozdzielnica RPV1
Natynkowa
3x24 modułów
Zlokalizowana na konstrukcji nośnej paneli.

RPV4



RPV4
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 Krasnymstaw			
adres inwestycji			
Oczyszczalnia ścieków w Krasnymstawie ul. Zawieprze, dz. nr 351/1, 22-300 Krasnymstaw			
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		
sprawił	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 RPV4			
branza	skala	data	nr rys.
inst. elektryczne		02.2022	IE12