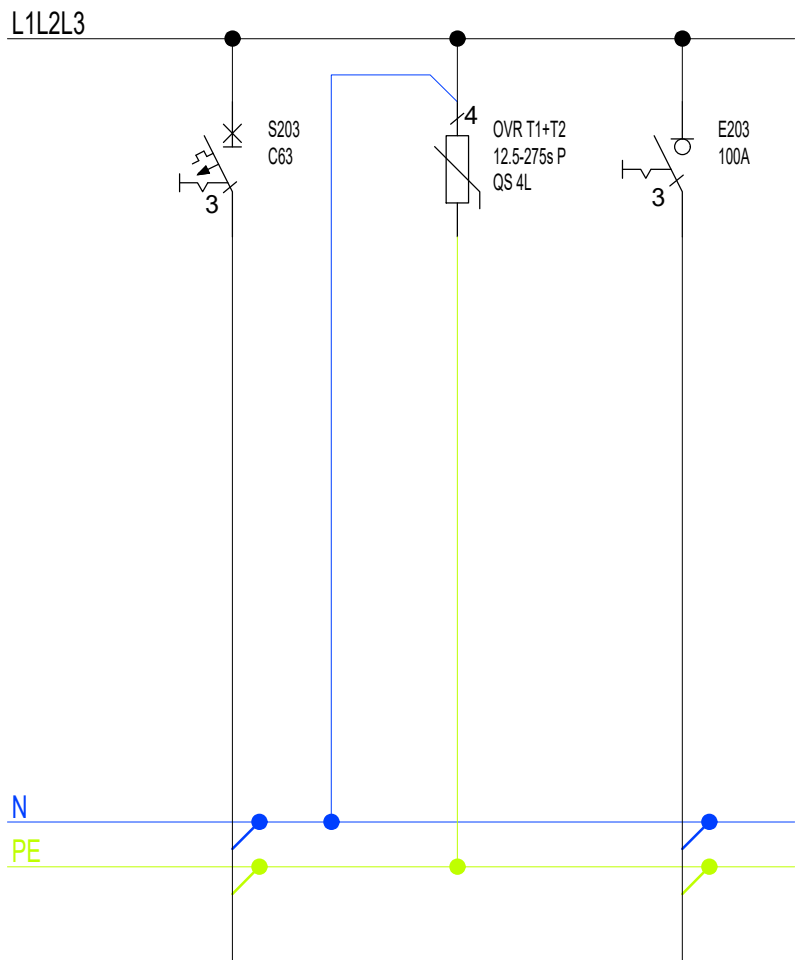
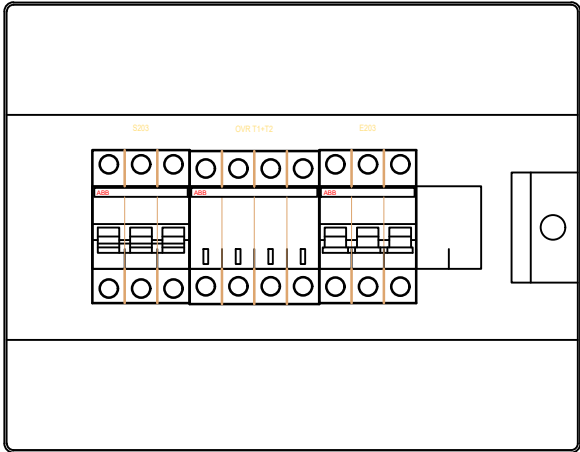


RPV-AC



Numer obwodu	1	2	3
Opis	FV	--	--
Moc [kW]/Prąd [A]	30kW	--	--
Przewód	YKY 5x16mm2	--	YKY 5x16mm2
Nazwa obwodu	Falownik FV	Ochronnik przepięć	ZK-PV



- Klasa izolacji: II
- Stopień ochrony: IP65
- Stopień ochrony: IK10
- Prąd znamionowy: 63 A
- Rodzaj: Natynkowa
- Ilość modułów: 12
- Szerokość: 320 mm
- Wysokość: 250 mm
- Głębokość: 155 mm
- Obudowa zewnętrzna odporna na UV

PROFI PROJEKT PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Rałowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPiA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: <small>Elektryka i AKPiA</small>	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Sprawdził: <small>Elektryka i AKPiA</small>	mgr inż. Błażej Makowski	WKP/0581/PWOE/21 <small>SPEC. INSTALACYJNA</small>	
Przedmiot zamierzenia budowlanego	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolicach Wielkich gm. Czernica"		
Adres inwestycji:	dz. nr 126/6, 126/7; obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czernica; powiat wrocławski	Skala:	-
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY RPV-AC	Nr rys.	PV3
		Rewizja	0