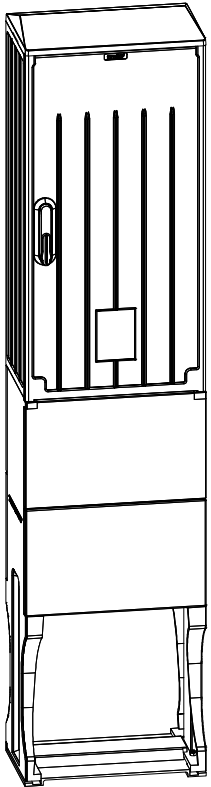
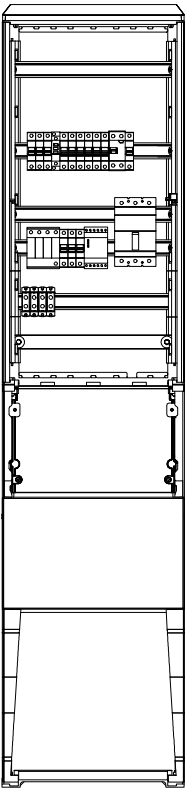
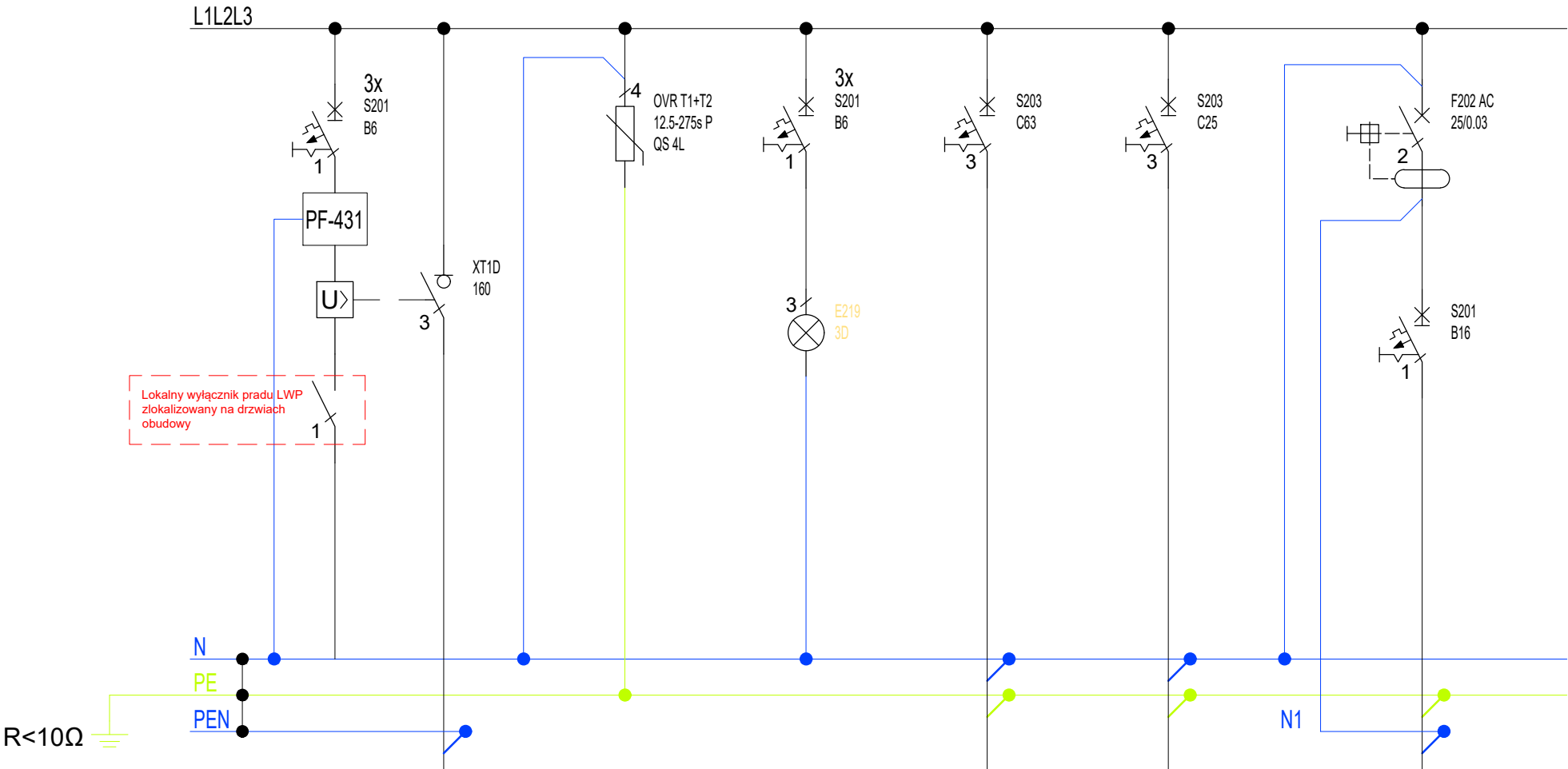


ZK-PV



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6
Opis	--	--	--	F2	F3	G/1
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--	--
Przewód	YKY 4x35mm2	--	--	YKY 5x16mm2	--	YKY 3x2,5mm2
Nazwa obwodu	Zasilanie z RG	Ochronnik przepięć	Kontrola zasilania	Falownik FV (RPV-AC1)	Rezerwa	Gniazdo serwisowe

Uwaga:
-Instalacja PV P>6,5kWp
Wymagane uzgodnienie p.poż.

PROFI PROJEKT 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 TECHNICZNY BRANŻA: ELEKTRYKA I AKPIA		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Tomasz Malecha	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
Sprawdził: Elektryka i AKPIA	mgr inż. Błażej Makowski	WKP/0581/PWOE/21 SPEC. INSTALACYJNA	
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 IROZDZIELNICY ZK-PV	Nr rys.	PV4
		Rewizja	0