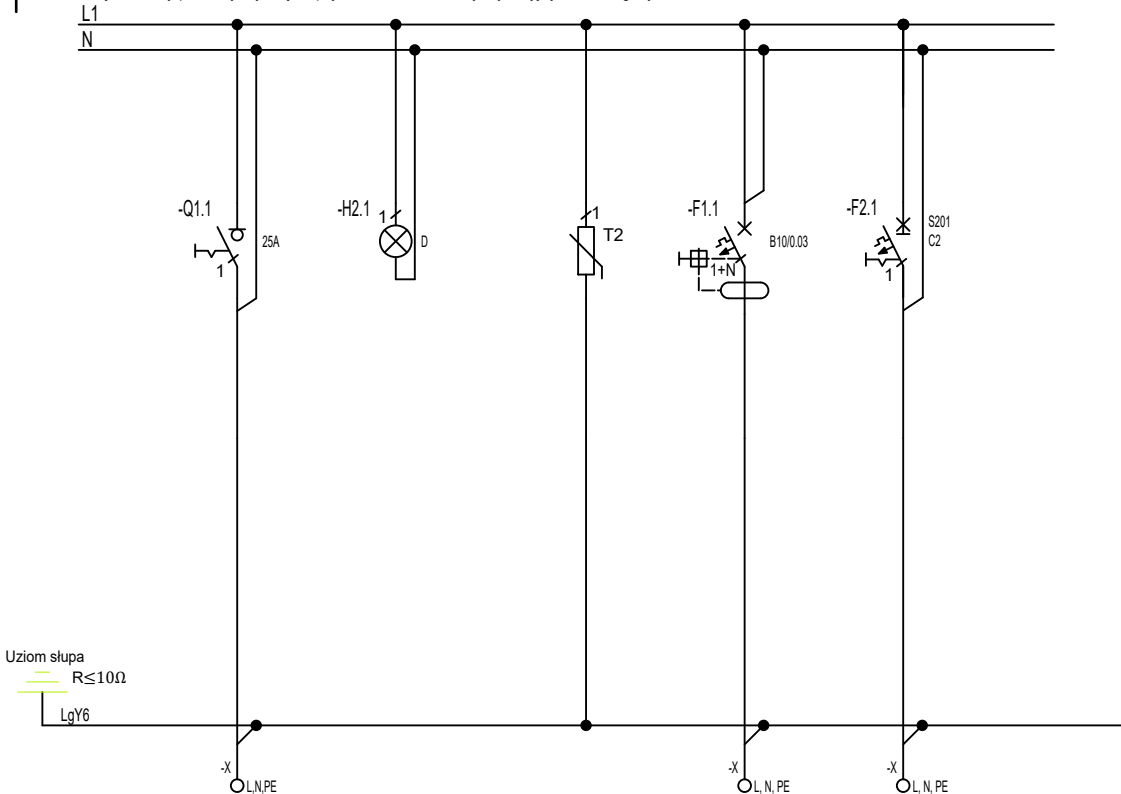
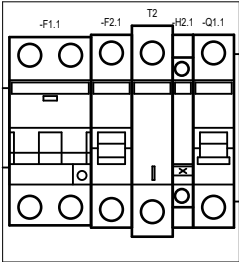


Projektowany panel dystrybucji napięć PDN w Punkcie Dystrybucyjnym PD Magazyn i PD Wiata



Numer obwodu	Panel Dystrybucji Napięć	2	3	4	5
Opis	PD x	--	--	PDN/01	PDN/02
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	--	--
Przewód	wg. proj. inst. elektrycznych	--	--		
Nazwa obwodu	wg. proj. inst. elektrycznych	Kontrola obecności napięcia	Ochronnik przepięciowy	Gniazdo tablicowe 230V w PD	Zasilacz 48V/120W/2.5A w PD

Widok elewacji



Tytuł rysunku:	Schemat oraz widok elewacji panelu dystrybucji napięć w punktach dystrybucyjnych PD		
Nr rysunku:	IT-9	Skala:	-
Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Chodlu polegającą na budowie budynku obsługi oraz wiaty na odpady i przebudowę istniejącego budynku z zewnętrzną instalacją kanalizacji sanitarnej ze szczelnym zbiornikiem na ścieki, instalacją kanalizacji deszczowej ze szczelnym zbiornikiem na wody deszczowe, zewnętrzną linią kablową, utwardzeniami terenu i miejscami postojowymi, wagą i ogrodzeniem		
Projektował:	mgr inż. Marcin Łysiak, upr. bud. nr LUB/0094/PWOT/24 do proj. i kier. robotami budowlanymi w ogr. zakresie w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Sprawił:	mgr inż. Piotr Chmielewski, upr. bud. nr LUB/0054/PWOT/2022 do proj. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych		
Data:	GRUDZIEŃ 2024 – STYCZEŃ 2025		