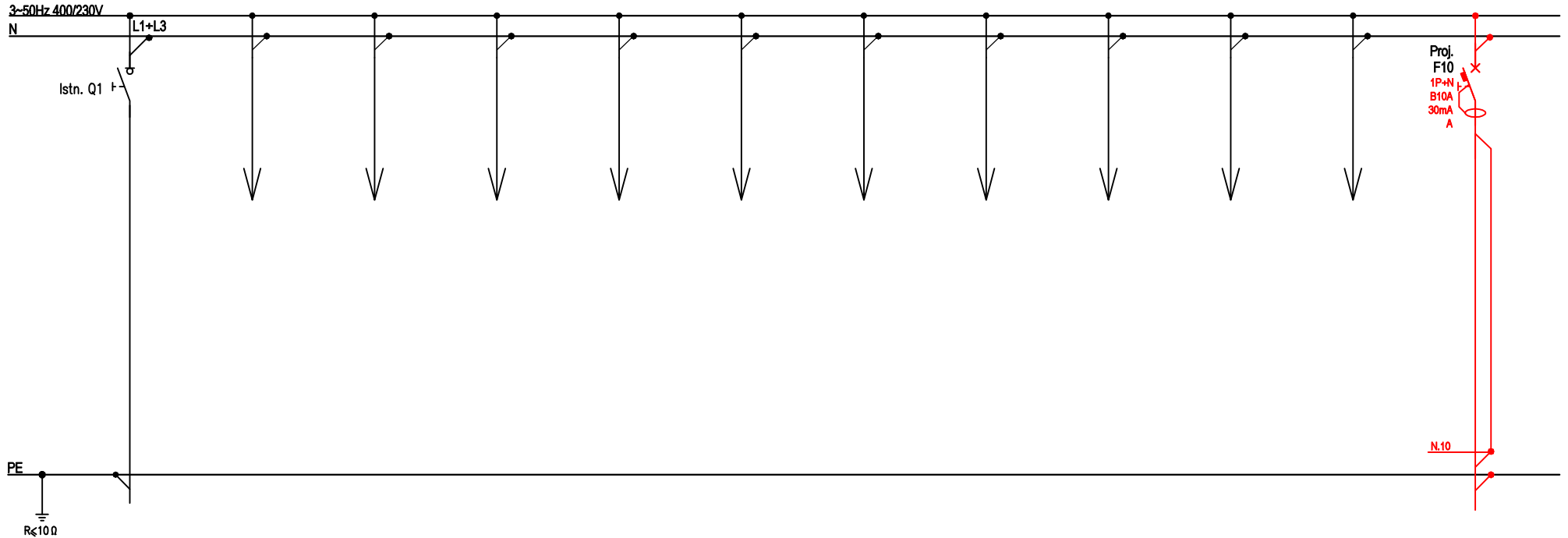


ISTNIEJĄCA TABLICA PODRZĘDNA TK

[illegible]

UWAGI:

1. Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Układ sieci: TN-C (zasilanie budynku), TN-S (instalacje odbiorcze)

Ochrona przed porażeniem:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓZNICOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UKŁAD SIECI TN-C (zasilanie budynku)
TN-C/TN-S (instalacje odbiorcze)

<div style="text-align: center;"> <p><small>Jednostka projektowa:</small></p> <p>LINIA</p> <p><small>PROJEKTOWANIE I WYKONANIE</small></p> <p><small>Jednostka branżowa:</small></p> <p>ELECTRICLAND</p> <p><small>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</small></p> </div>	Branża:	Faza projektu:			PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia			Redakcja:	
	Elektryczna	Projektował:	Sprawdził:	Opracował:	budowlanego:			Budynek Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie - przebudowa na potrzeby dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych z uwzględnieniem różnego rodzaju niepełnosprawności			--	
	Data:	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/P00E/13	mgr inż. Kacper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBZ/21	—	Adres obiektu:	ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin dz. nr 9, obręb Śródmieście 29, jedn. ewid. 326201_1.1029		Investor:	Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin		Nr projektu:	
	09.2023										23092	
	Skala:	Podpis:	Podpis:	Podpis:	Tytuł rysunku:			SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY PODRZĘDNEJ TK			Nr rys.:	Nr ark.:
	—										E11	1/2