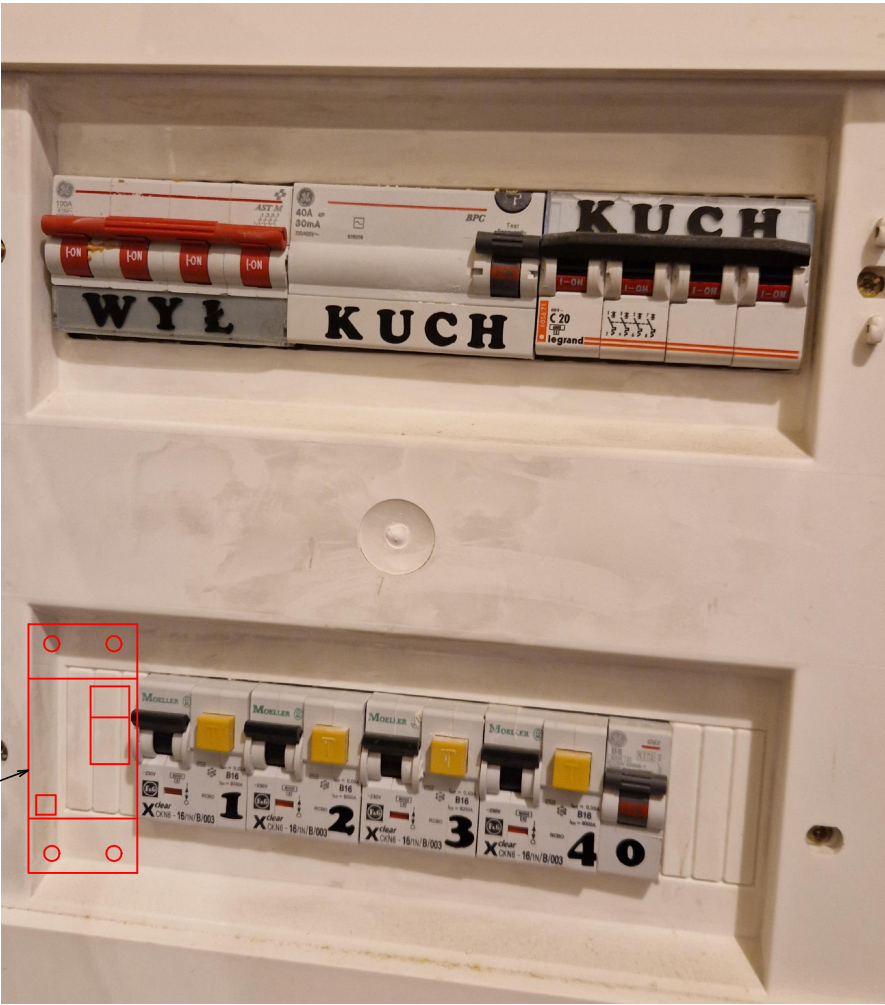




ISTNIEJĄCA TABLICA PODRZĘDNA TK



Istniejące aparaty przesunąć.
W wolne miejsce zamontować
projektowane zabezpieczenie

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

<div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div>LINIA</div><div>PROJEKTOWANIE ELEKTRYCZNE</div></div></div> <div><div>Jednostka branżowa:</div><div><div>ELECTRICLAND</div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div></div></div>	Branża:	Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY			Tytuł zamierzenia budowlanego: Budynek Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie - przebudowa na potrzeby dostosowania budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych z uwzględnieniem różnego rodzaju niepełnosprawności			Rewizja: --	
	Elektryczna	Projektował:	Sprawił:	Opracował:	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: 23092
	Data: 09.2023	mgr inż. Piotr Majchrzak upr. nr ZAP/0125/POOE/13	mgr inż. Kasper Kurdek upr. nr ZAP/0303/PWBE/21	—					Nr rys.: E11
	Skala: —	Podpis: 	Podpis: 	Podpis:	Tytuł rysunku: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY PODRZĘDNEJ TK			Nr ark.: 2/2	