



UWAGI:

1. Układ sieci TN–C–S.
2. Ochrona przed porażeniem: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
3. Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa aparatów min. 6kA.
4. Elementy projektowane naniesiono linią grubą, a elementy istniejące linią cienką.

Jednostka projektowa: Mocolocco s.c. ul.Krzywa 12/2, 31-149 Kraków		
Temat: Remont 4 zespołów łazienek w Budynku Centrum Badań Przyrodniczych UJ przy ul. Gronostajowej 3 w Krakowie		
Projektant: mgr inż. Janusz Szczypka upr. nr ewid. MAP/0327/PWOE/12		Podpis:
Branża: Elektryczna		
Etap: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICZY TR 23		
Nr rys.: IE-1.5	Skala: ---	Data: listopad 2025r.
Nr rewizji:		Data rewizji: