



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

Jednostka projektowa: Mocoloco 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/PWOWE/12		Podpis:
Branża: Elektryczna		
Etap: Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku: SCHEMAT TABLICZY TR 22		
Nr rys.: IE-1.4	Skala: ---	Data: listopad 2025r.
Nr rewizji:		Data rewizji: