



K... –stycznik instalacyjny  
KM...–przekąźnik instalacyjny  
KT... –przekąźnik czasowy

TR... –transformator bezpieczeństwa  
T... –przekładnik prądowy

Układ sieci: TN–S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,
- obudowa urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

		ul. Czarnohucka 3 42 – 600 Tarnowskie Góry tel. +48 575 009 795 biuro@fiprojekt.pl www.fiprojekt.pl
OBIEKT	PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI PRECYZYJNEJ WRAZ Z PROJEKTEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DLA TRZECZ SERWEROWNI ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU SĄDU W MIEJSCOWOŚCI NISKO	
INWESTOR	SĄD OKRĘGOWY W TARNOBRZEGU UL. SIENKIEWICZA 27, 39–400 TARNOBRZEG	
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT STRUKTURALNY POWTARZALNEJ ROZDZIELNICY RSERW–S2 ORAZ RSERW–S3	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Radosław MALINOWSKI nr upr. SLK/9471/PBE/21	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin GLINKA nr upr. SLK/9475/PWBE/21	
OPRACOWAŁ	– –	
DATA 03.2026r.	SKALA –	NR RYS. IE–06