



- 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.

**fiprojekt**  
SPÓŁKA Z O.O.

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 ROZDZIELNICY RSERW-S1	
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-05