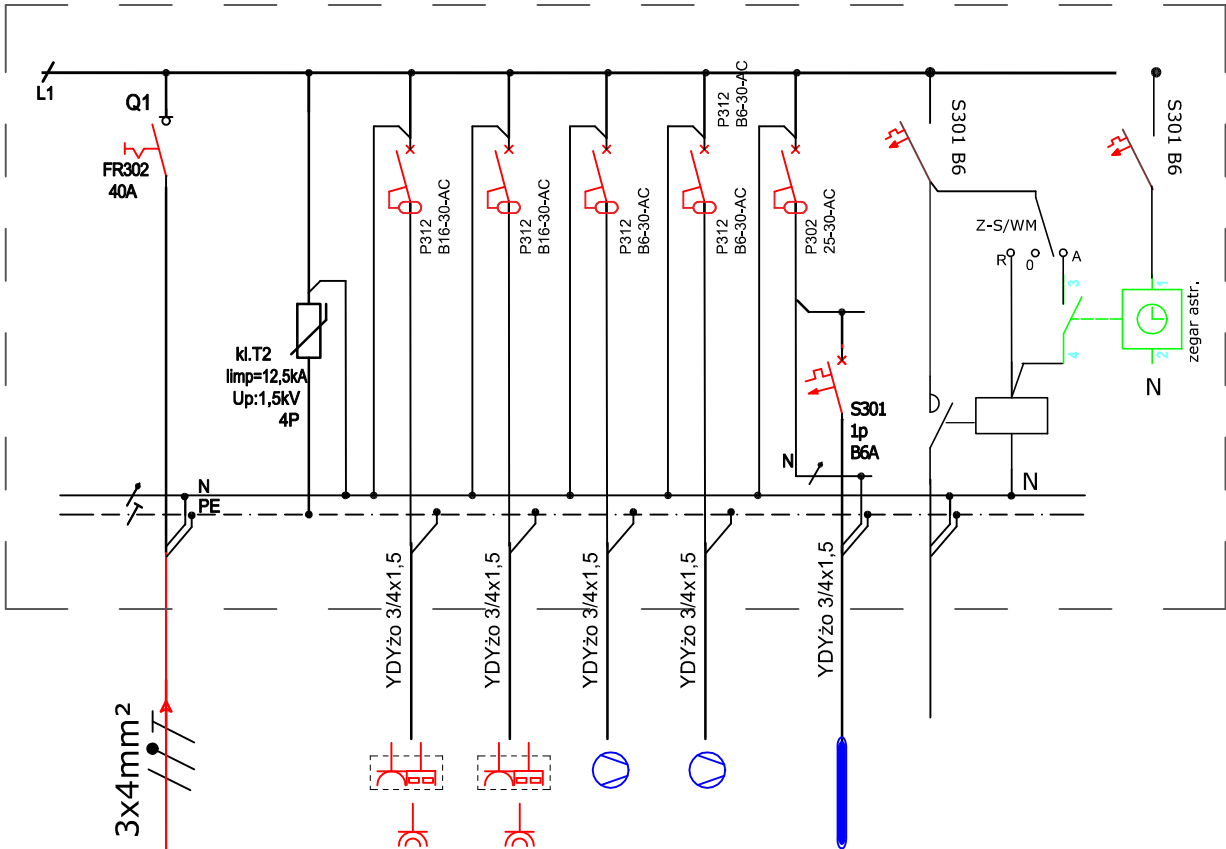
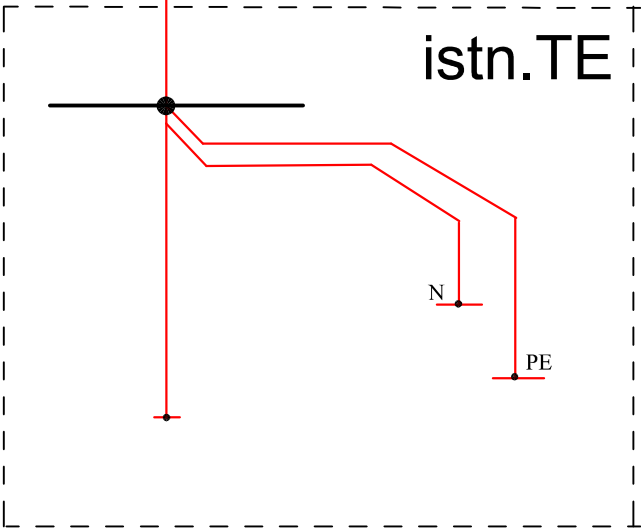


TW 2x12 p/t



YDYżo 3x4mm²

Ochronnik przepięciowy	-
Gniazda 1-faz. Pom.nr 03	01
Gniazda 1-faz. Pom.nr 03	02
Wentylator kanałowy z termostatem	03
Wentylator kanałowy z termostatem	04
Oświetlenie kołowni	o01
Wypust zasil. "szyldu"	o02



istn.TE

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Obiekt: Zakres robót: PROJEKT TECHNICZNY- cz.elektryczna ROZBUDOWA BUDYNKU OŚWIATOWEGO O WIATROŁAP	
Adres budowy: 18-500 Kołno ul. Teofila Kubraka 6	
Inwestor: Zespół Szkół Technicznych w Kołnie ul. Teofila Kadłupka 6, 18-500 Kołno	
Nazwa rys.: Schemat ideowy zasilania- TW	
Projektant mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr.: WAA/0050/PCOE/08 W-MQIB nr ewid. WAA/IE/0364/01 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instal. i urządzeń elektr. i elektroenergetycznych	Podpis:
Branża: Elektryczna	Data: 05. 2025
Skala: 1:50	Strona nr:

Rys. nr:
E2