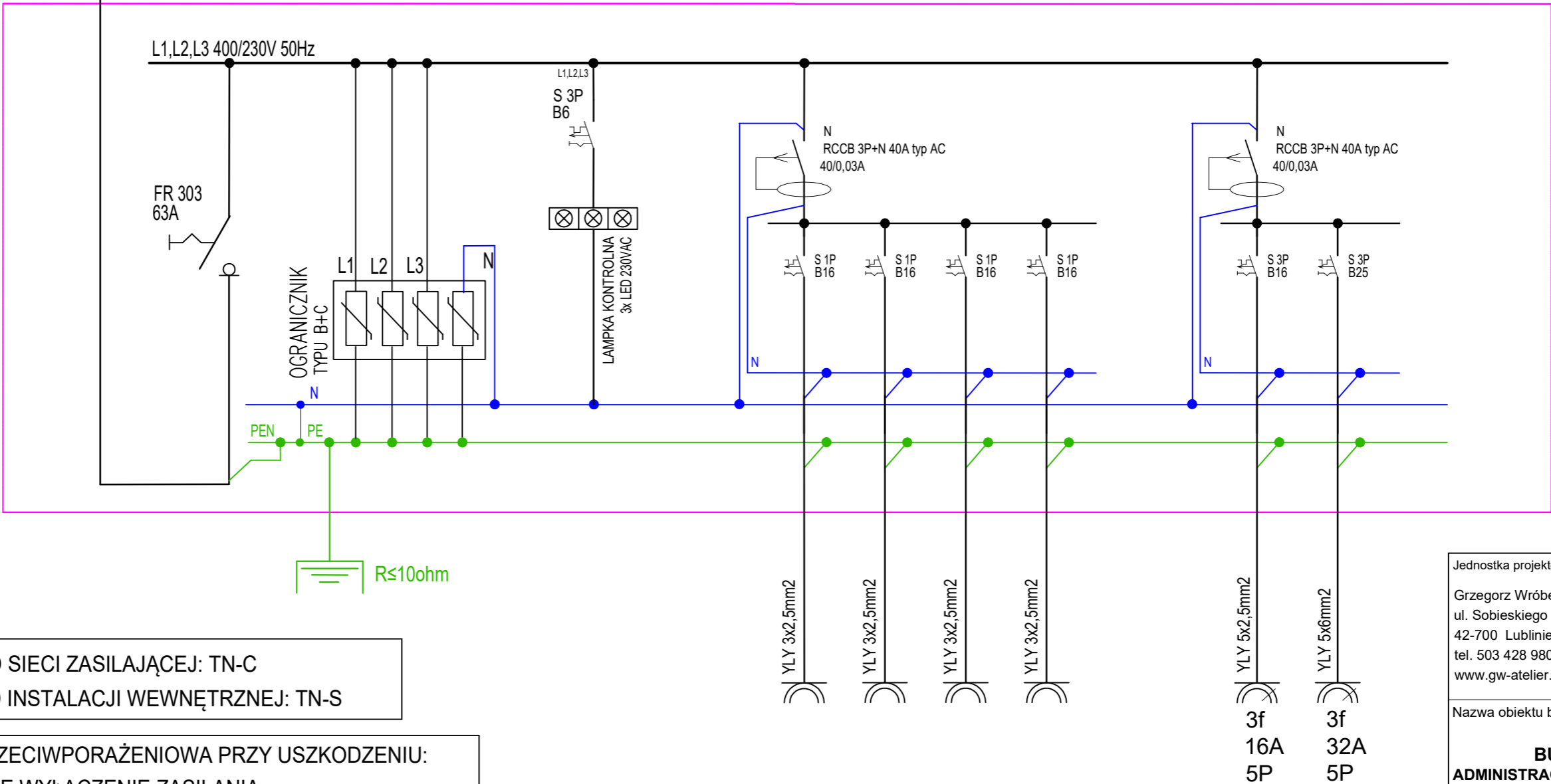


proj. kabel YKY 4x16 mm<sup>2</sup>  
z ZKP

PROJ. ZŁĄCZE ZASILAJĄCE



UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C  
UKŁAD INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ: TN-S

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA PRZY USZKODZENIU:  
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGA:  
1. Instalacja została zaprojektowana dla zasilania w układzie TN-C z przejściem na TN-S. W przypadku potwierdzenia układu TT, należy dostosować rozwiązania do tego systemu, szczególnie w zakresie ochrony przeciwporażeniowej.

Jednostka projektowania:  
Grzegorz Wróbel  
ul. Sobieskiego 9/30  
42-700 Lubliniec  
tel. 503 428 980  
www.gw-atelier.pl

5 0 3 4 2 1 8 9 8 0  
ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL

Nazwa obiektu budowlanego:  
**BUDOWA BUDYNKU  
ADMINISTRACJI SOŁECTWA KRZYŻANOWICE**

Tytuł rysunku:  
**Schemat ideowy złącza zasilającego**

INST. ELEKTRYCZNE	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. <b>SEBASTIAN KULIK</b>	Podpis projektanta:
Numer uprawnień budowlanych: <b>SLK/4170/POOE/12</b>	Data sporządzenia: 19 MAJ 2025
Skala rysunku: -:-	Numer rysunku: <b>IE.6</b>

PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI.  
KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN  
W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.