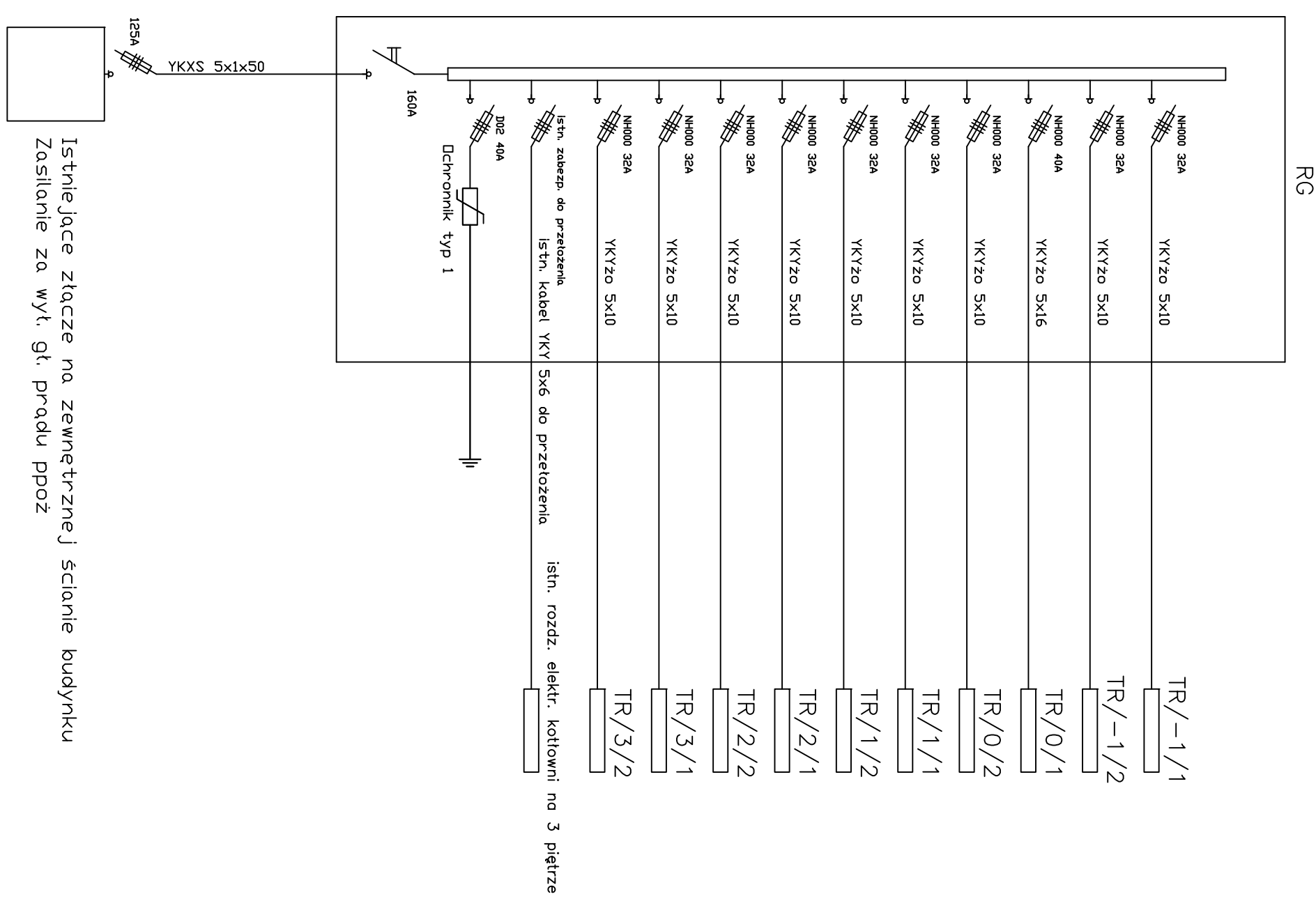


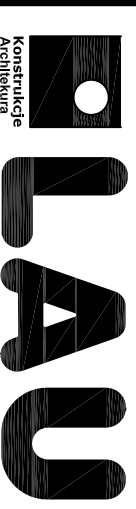
TN-S U_n=3x400/230V; 50Hz

UWAGI:

1. Układ sieci odbiorczej TN-S.
2. Ochrona od porażen przy dotyku pośrednim samoczynne wyłączenie zasilania



Istniejące złącze na zewnętrznej ścianie budynku
Zasilanie za wyl. gł. prądu ppoz



Biurowo
Konstrukcje Architekturne
Biurowo Projektów i Obsługi Inwestycji
Architecture Construction and Investment Support
95-100 ZGIERZ
Kamienienna 64
tel: +48 885 331 437
biuro@lauconstruction.pl
www.lauconstruction.pl

Projekt:
Termomodernizacja oraz modernizacja budynku Internatu Zespołu Szkół Rolnicze Centrum Kształcenia Ustawicznego w Piasecznie, ul. Chylickowska 20
Etap - partner

Inwestor:
Starostwo Powiatowe w Piasecznie, ul. Chylickowska 14, 05-500 Piaseczno

Lokalizacja:
ul. Chylickowska 20 05-500 Piaseczno, dz. 8/7 obręb 27

Tytuł Rysunku: Schemat RG
Format: A3
Rewizja: A

Projektant: techn. Krzysztof Kozal
Uprawnienia: 186/89/WL
PODPIS:

Współpraca: Tomasz Kozal

DATA: 04.2017
Skala:
Branża: Elektryczna
Rys. nr: E2