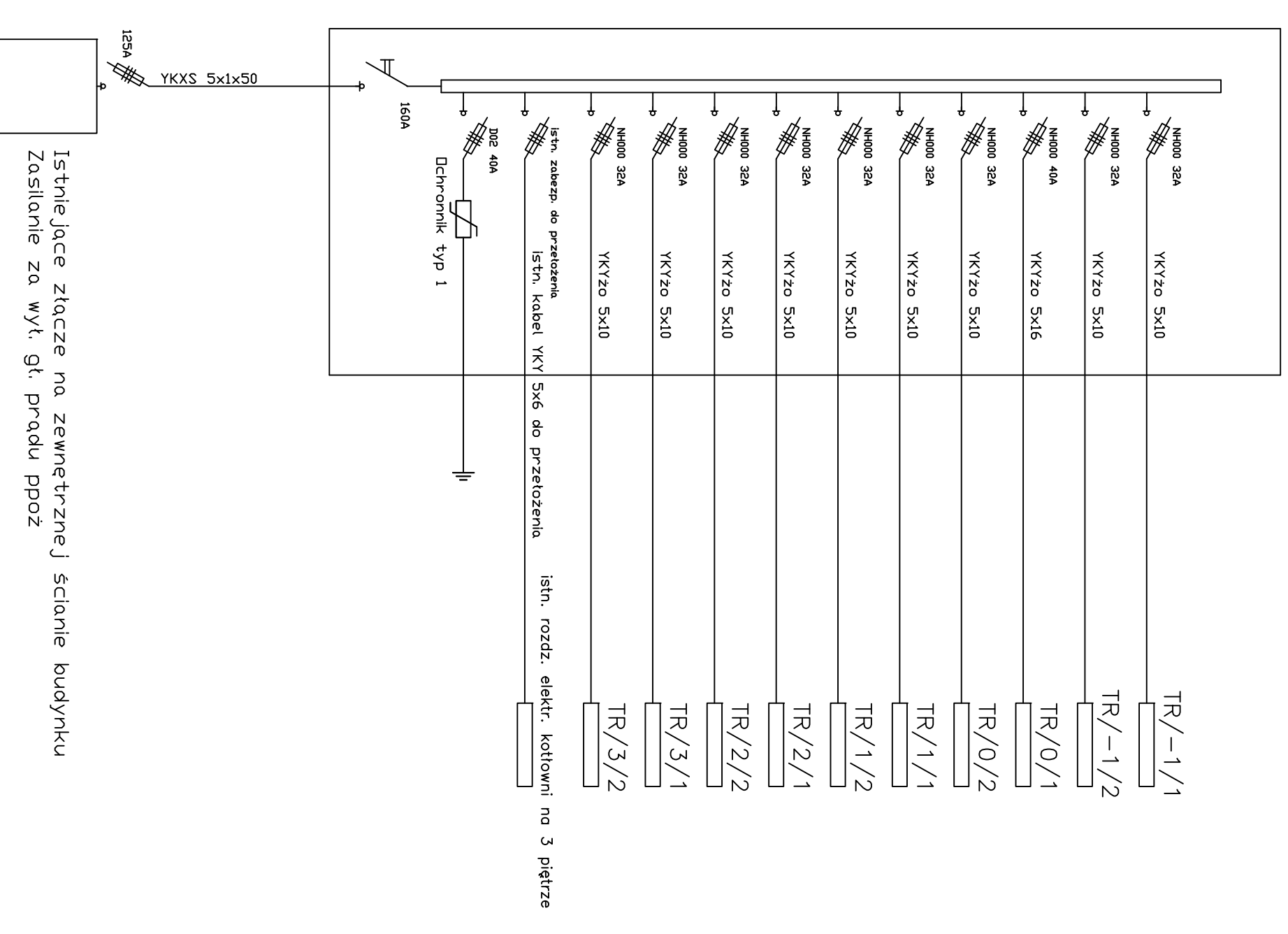


TN-S U_n=3x400/230V; 50Hz

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 ppoż

LAU
Konstrukcje Architektura
Biurowie
Biurowie 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 - piwnica

Investor: 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/WŁ | **PODPIS:**

Współpraca: Tomasz Kozal | **PODPIS:**

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