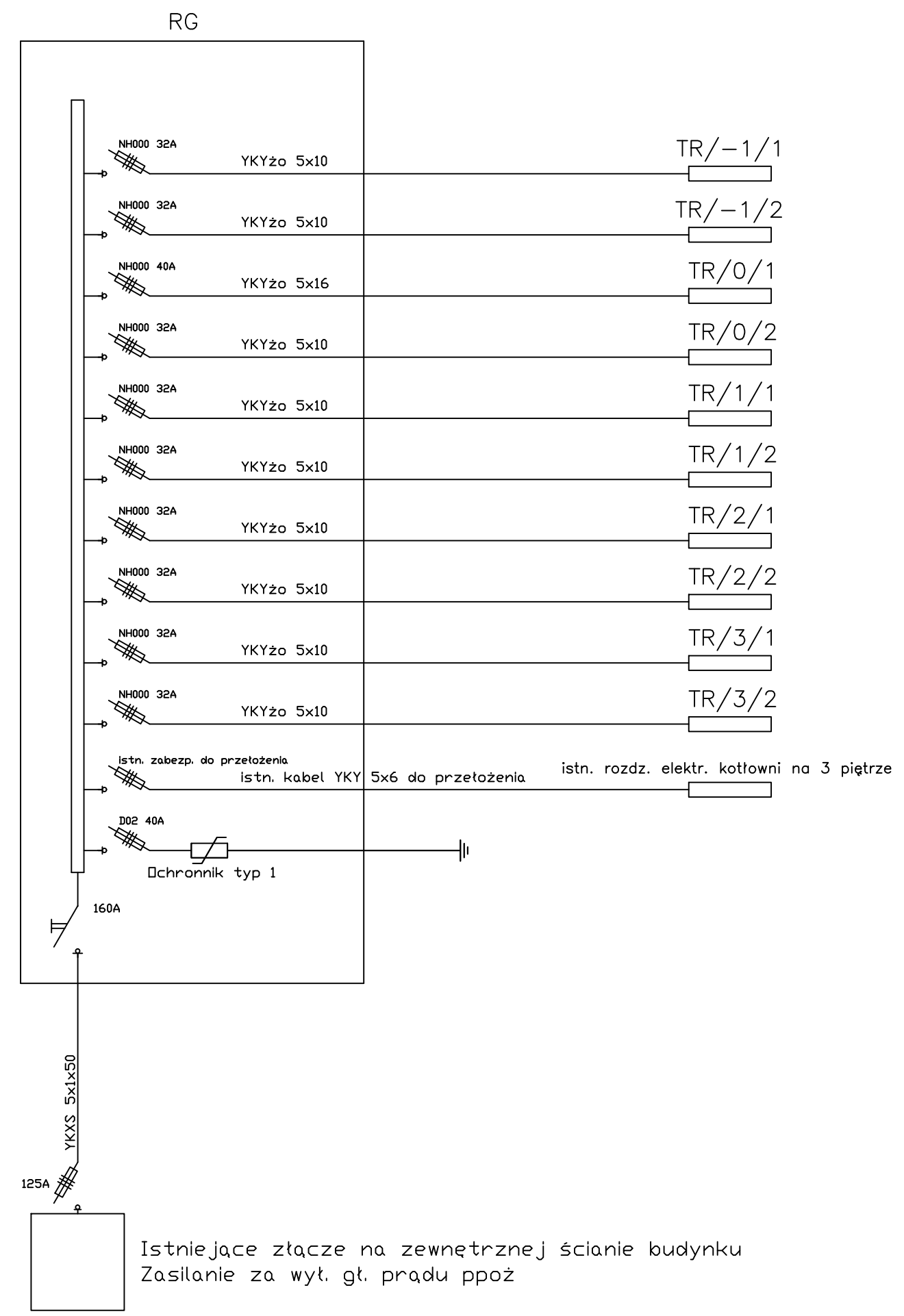


TN-S | Un=3x400/230V; 50Hz

UWAGI:

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



**Biuro Projektów i Obsługi Inwestycji**  
**Architecture Construction**  
**and Investment Support**  
 95-100 ZGIERZ  
 Kamienna 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. Chyliczkowska 20  
 Etap - II piętro

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

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

<b>Tytuł Rysunku:</b>	<b>Format:</b>	<b>Rewizja:</b>
Schemat RG	A3	A

<b>Projektant:</b>	<b>Uprawnienia:</b>	<b>PODPIS:</b>
techn. Krzysztof Kozal	186/89/WŁ	
<b>Współpraca:</b>	<b>PODPIS:</b>	
Tomasz Kozal		

<b>DATA:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Rys. nr:</b>
04.2017		Elektryczna	E2