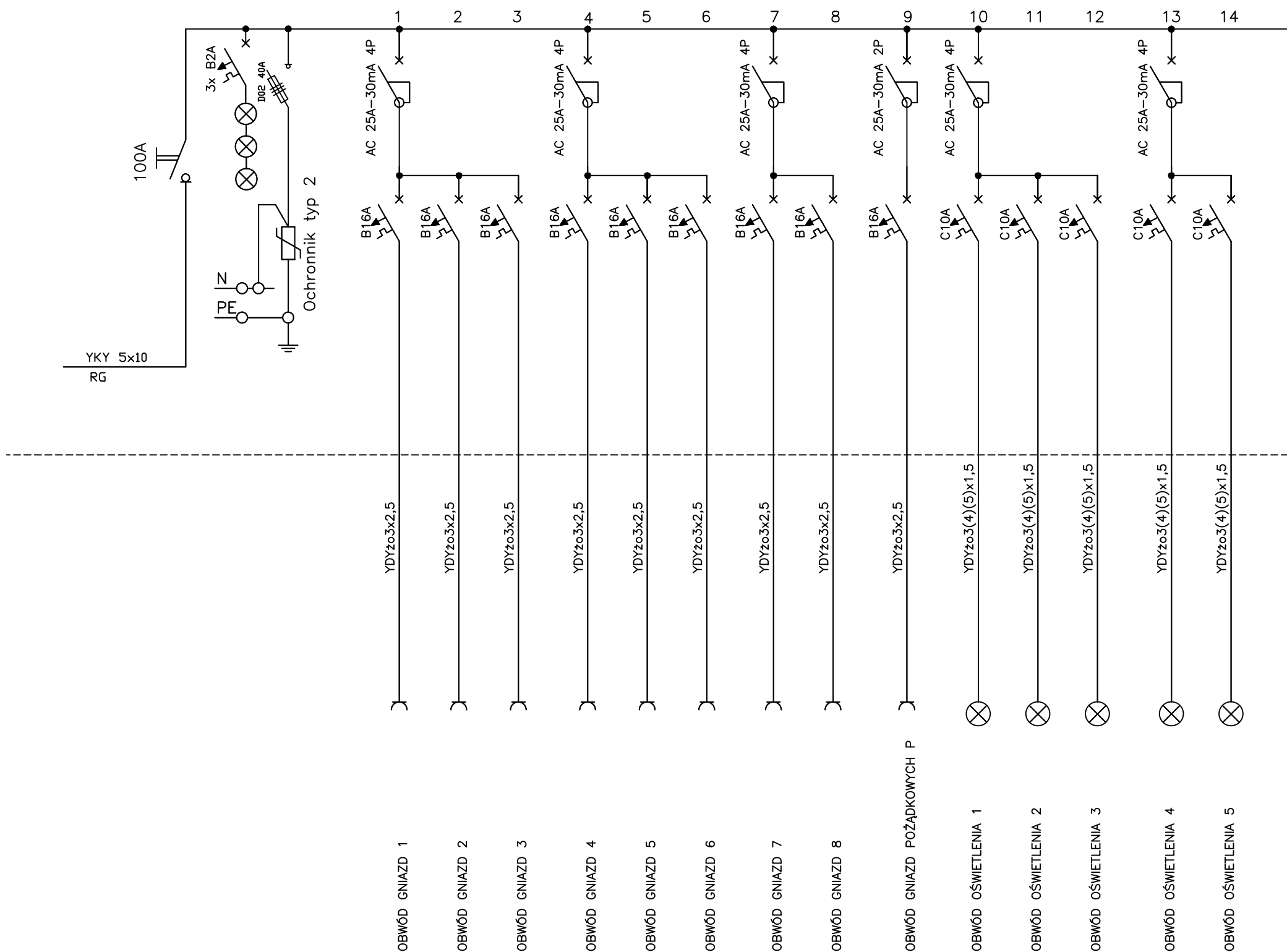


TR/1/1 | Pi= 5 kW

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

UWAGI:

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



**LAU**  
Konstrukcje Architektura  
**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 - I 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> Schemat rozdzielnicy TR/1/1	<b>Format:</b> A3	<b>Rewizja:</b> A
--	----------------------	----------------------

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

<b>DATA:</b> 04.2017	<b>Skala:</b>	<b>Branża:</b> Elektryczna	<b>Rys. nr:</b> E3
-------------------------	---------------	-------------------------------	-----------------------