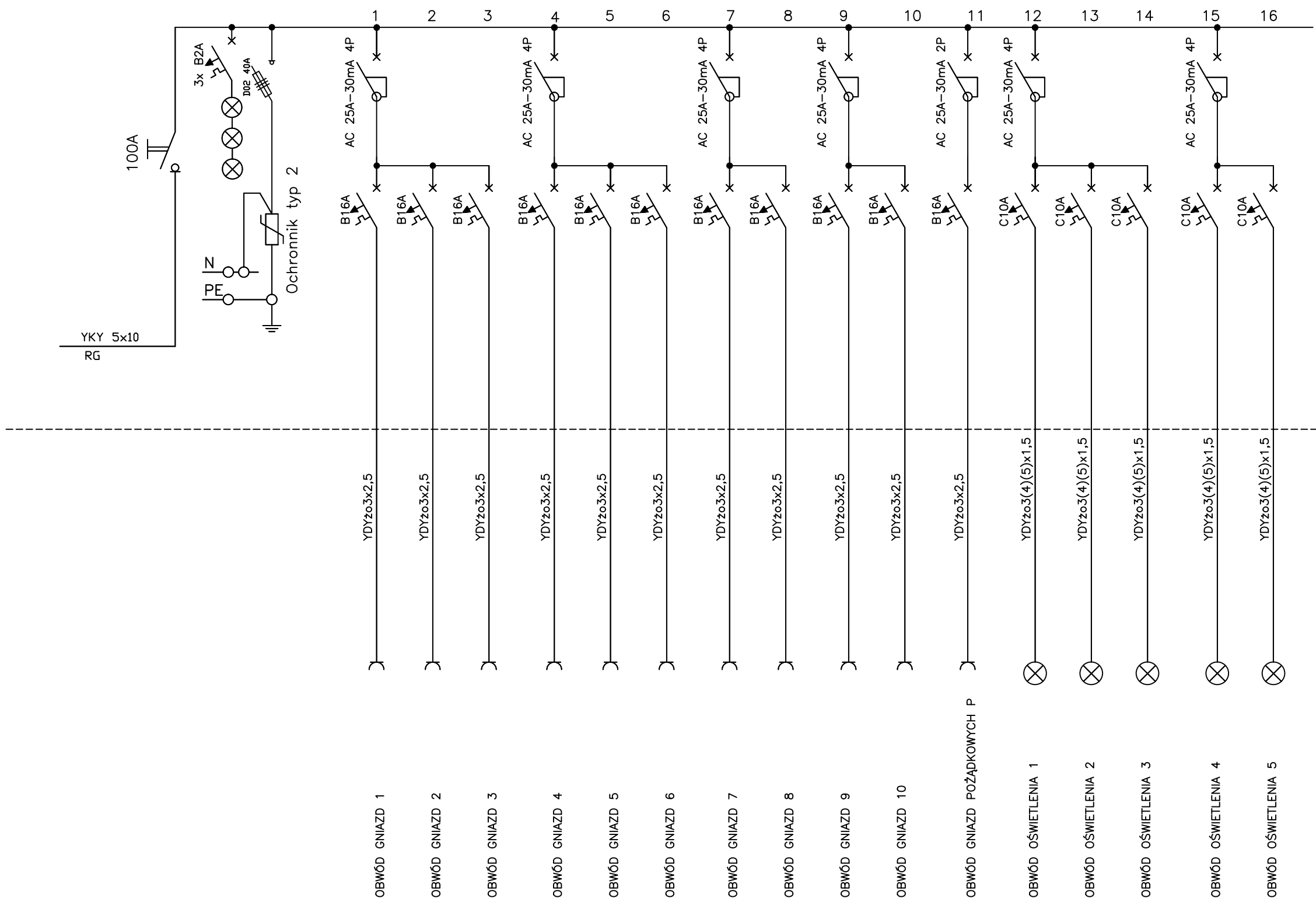



TR/2/2 | Pi= 5 kW

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](http://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> Schemat rozdzielnic TR/2/2	<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> E4
-------------------------	---------------	-------------------------------	-----------------------