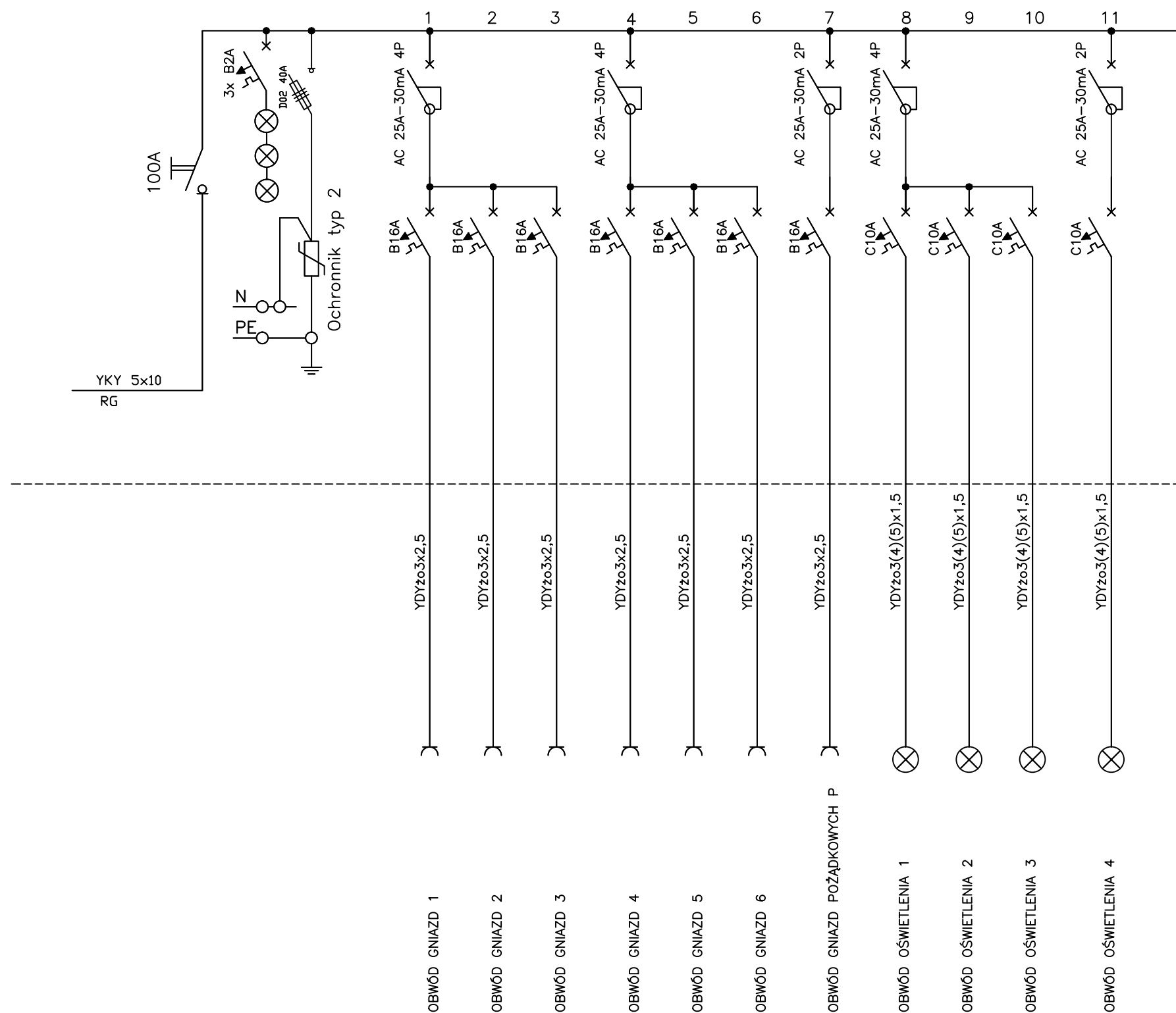


TR/3/2 | Pi= 5 kW

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

UWAGI:

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



**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 - III 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 rozdzielnic TR/3/2	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	E4