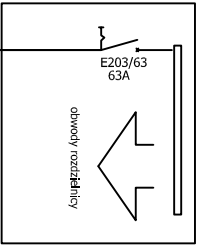
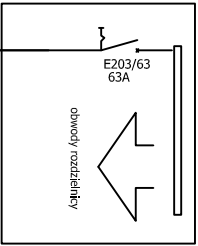


YKY 5x16

III piętro

I i II piętro

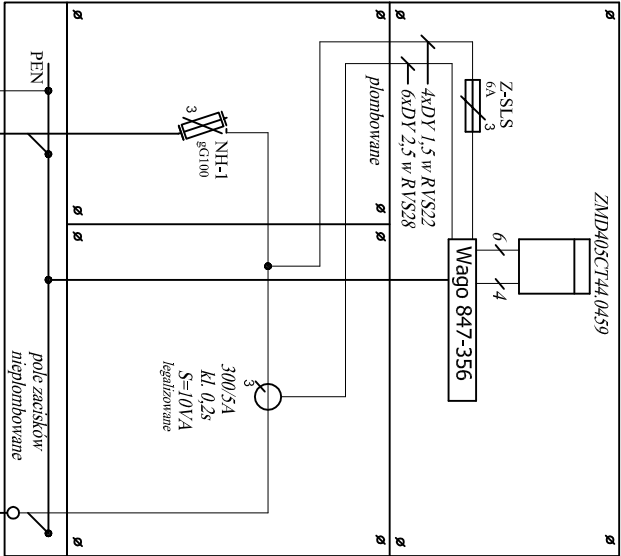


YKY 5x16

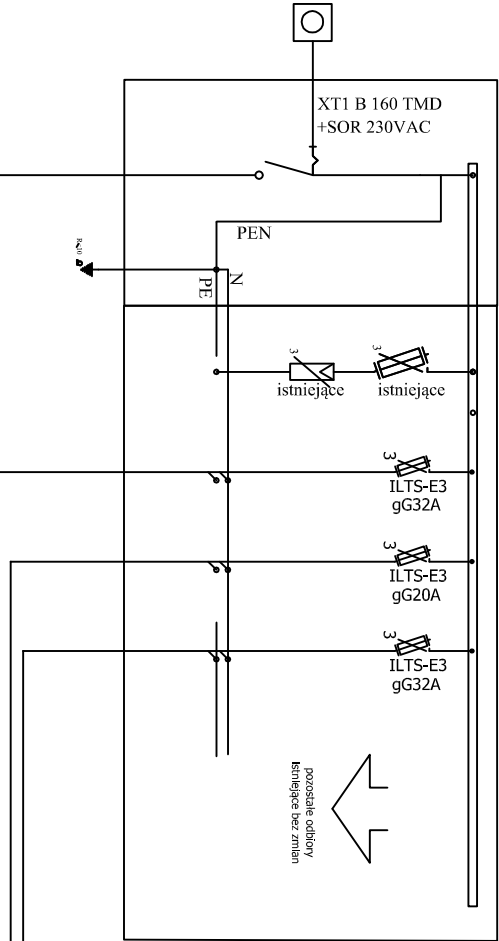
YKY 5x16

parter

Istniejący układ pomiarowy



Istniejąca rozdzielnica główna



Istniejące zasilanie

HOL

obiekt:

**Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowan SOSW**  
- budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie  
Inwestor: **Powiat Gryfno, 74-100 Gryfno**  
ul. Spirynterzonych 4

generałna jednostka projektowa  
**IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA**  
71-533 SZCZECIN, ul. Broniewski 17/8  
tel. 0502 443 951 e-mail: pluk1@wp.pl, www.pluk1.pl

faza: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

branża: **INSTALACJA ELEKTRYCZNA**

treść rys.:

**Schemat zasilania**

projektował: mgr inż. Radosław Sadowski  
ZAP/0142/PWOE/13

sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski  
ZAP/0218/PWOE/11

skala: **1:100**

data: **09.2015 r.**

**E1**

prawa autorskie zastrzeżone