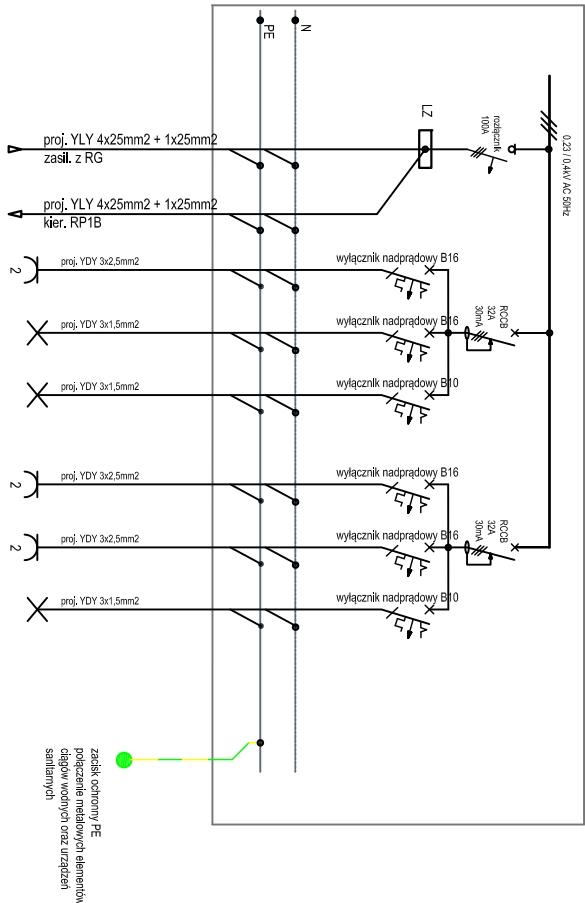
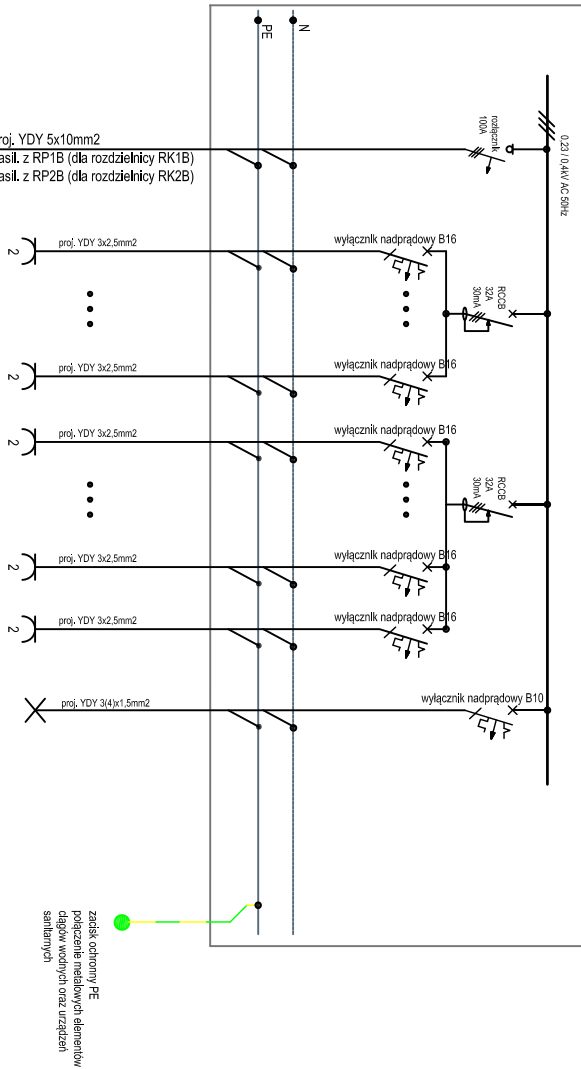


Rozdzielnica RP0B  
\* układ szereg zasilającej TN-S



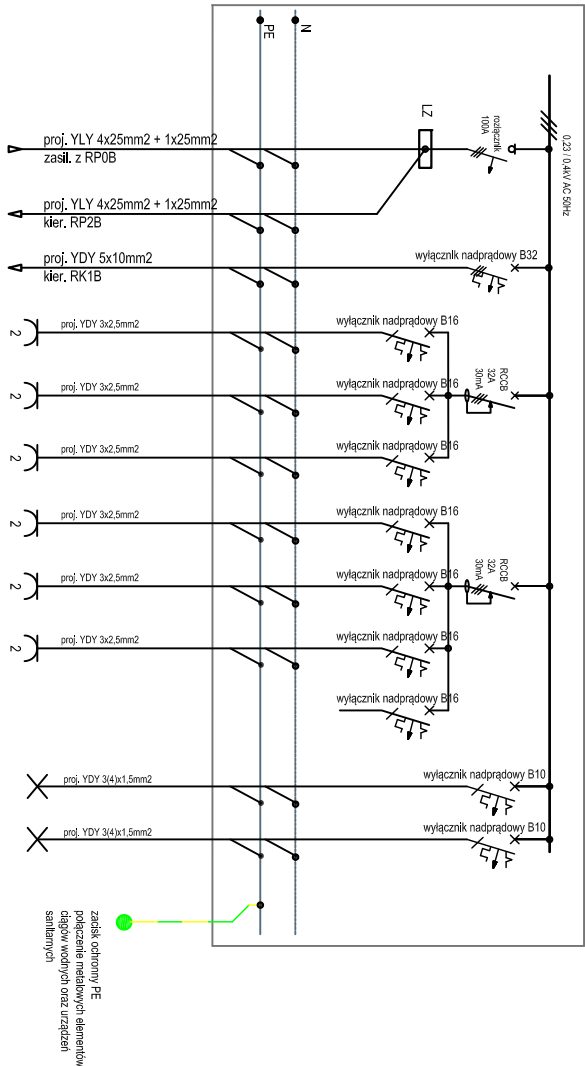
- Obw. gniazd wtykowych piwnica
- Obw. oświetl. podstawowego piwnica - strona prawa + korytarz
- Obw. oświetl. podstawowego piwnica - strona lewa
- Obw. gniazd wtykowych parter 1.01, 1.03
- Obw. gniazd wtykowych parter 1.02
- Obw. oświetl. podstawowego parter

Rozdzielnica RK1B, RK2B - rozdzielnice sali komputerowej  
\* układ szereg zasilającej TN-S



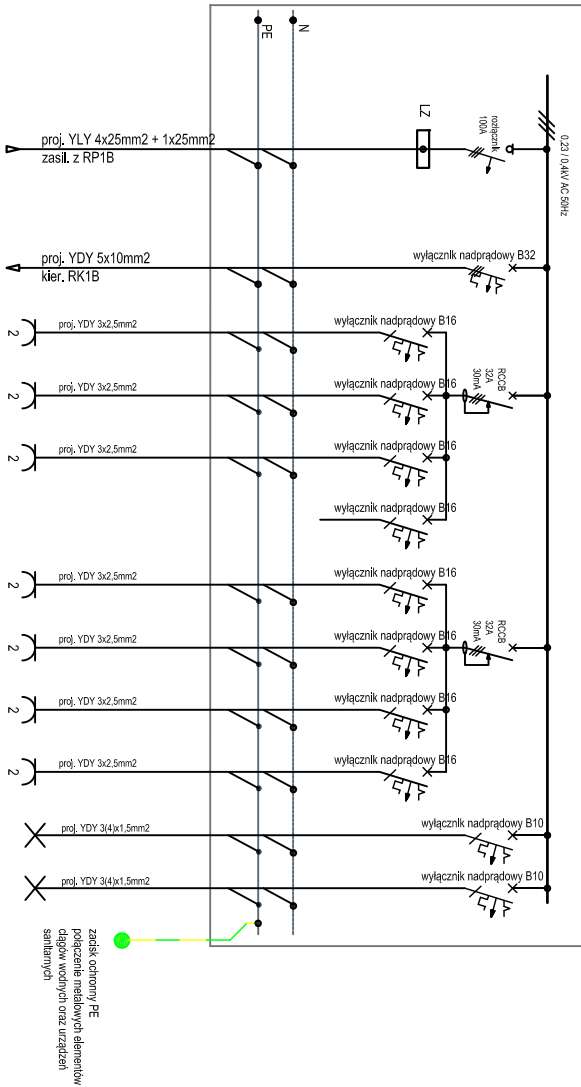
- Obw. gniazd ogólnego przeznaczenia obw. 1
- Obw. gniazd ogólnego przeznaczenia obw. 9
- Obw. gniazd komputerowych obw. 1
- Obw. gniazd komputerowych obw. 9
- Obw. gniazd wtykowych tablica + rzutnik
- Obw. oświetl. podstawowego sala komputerowa

Rozdzielnica RP1B  
\* układ szereg zasilającej TN-S



- Obw. gniazd wtykowych 2.01
- Obw. gniazd wtykowych 2.02
- Obw. gniazd wtykowych 2.08
- Obw. gniazd wtykowych 2.09, 2.10
- Obw. gniazd wtykowych 2.11
- Obw. gniazd wtykowych 2.12
- rezerwa
- Obw. oświetl. podstawowego 2.06, 2.07, WC
- Obw. oświetl. podstawowego 2.01, 2.12, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11

Rozdzielnica RP2B  
\* układ szereg zasilającej TN-S



- Obw. gniazd wtykowych 3.01
- Obw. gniazd wtykowych 3.02
- Obw. gniazd wtykowych 3.04
- rezerwa
- Obw. gniazd wtykowych 3.08, 3.09
- Obw. gniazd wtykowych 3.10
- Obw. gniazd wtykowych 3.11
- Obw. gniazd wtykowych 3.12
- Obw. oświetl. podstawowego 3.01, 3.02, 3.04, 3.05, 3.06, 3.07
- Obw. oświetl. podstawowego 3.08, 3.09, 3.10, 3.11, 3.12

UWAGI  
1. SYSTEM OCHRONY OD PORAZEN:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN

Biuro Projektów VOLT s.c. Marcin Górski, Paweł Danilczuk ul. Płk. Dabka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG tel. 506-961-101, 513-076-009 email: bpvolt@wp.pl	
Temat	Wymiana instalacji elektrycznej
Adres	Zespół Szkół w Szulowie 82-110 Szulowo, ul. Szkoła 13
Investor	Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna - Blok B Schemat zasilania
Projektował	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P00E/10
Sprawdził	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PW0E/10
Faza Projekt Wykonawczy	
Data 05.2012	
Skala 1:100	
Branża ELEKTRYCZNA	
nr rys. 5B	