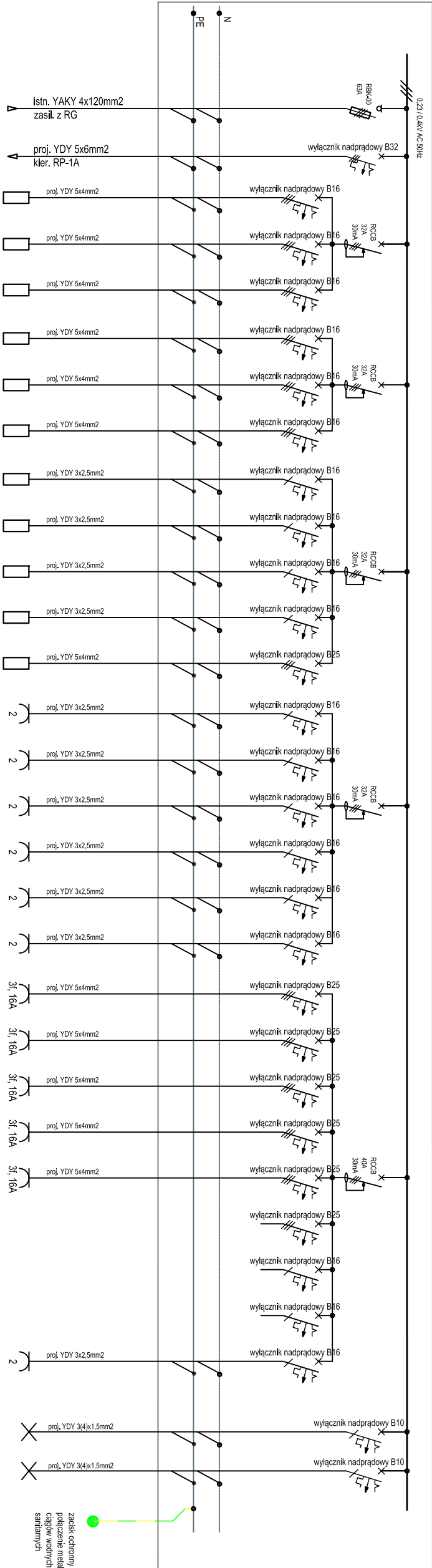
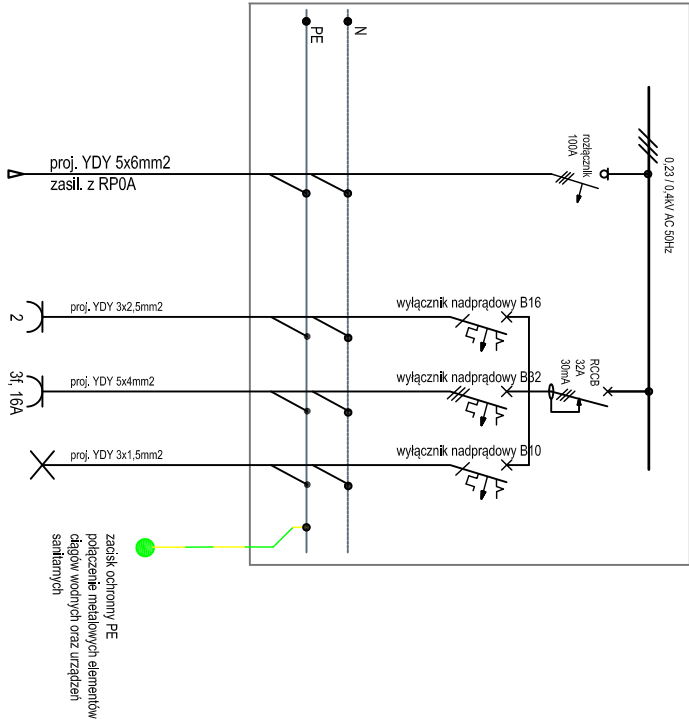


Rozdzielnica RPOA
* układ sieci zasilającej TN-S



Rozdzielnica RP-1A
* układ sieci zasilającej TN-S



UWAGI
1. SYSTEM OCHRONY OD PORAŻENI:
SAMOCZYNNIE 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. Szkolna 13
Inwestor	Urząd Gminy Szulowo 82-110 Szulowo, ul. Gdańska 55
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna-Blok A
Projektował	mgr inż. Paweł Danilczuk upr. WAM/0144/P00E/10
Sprawdził	mgr inż. Marcin Górski upr. WAM/0013/PWOE/10
Faza	Projekt Wykonawczy
Data	05.2012
Skala	----
Branża	ELEKTRYCZNA
nr rys.	3A

Obw. gniazdz wtykowych
0.25, 0.21

Gniazdo trójfazowe 16 A

Oświetlenie piwnicy