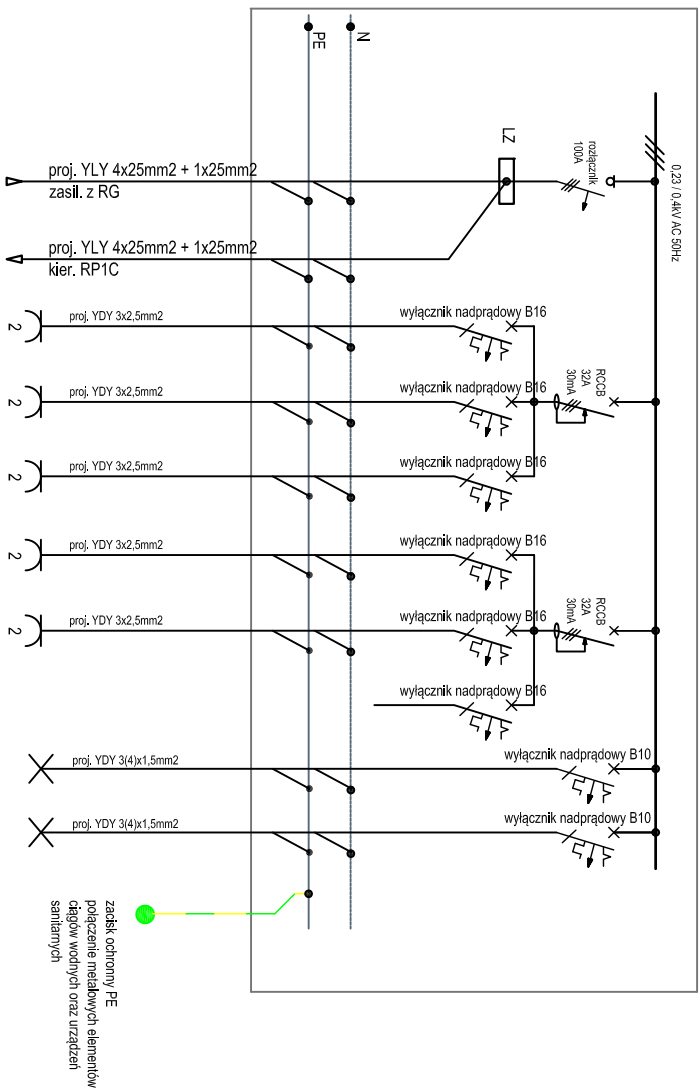


Rozdzielnica RP0C

* uklad sieci zasilajacej TN-S



zaciśnięcie PE
połączenie metalowych elementów
ciągów wodnych oraz urządzeń
sanitarnych

Obw. gniazd wtykowych
1.01

Obw. gniazd wtykowych
1.06, 1.07

Obw. gniazd wtykowych
1.08

Obw. gniazd wtykowych
1.09

Obw. gniazd wtykowych
1.10

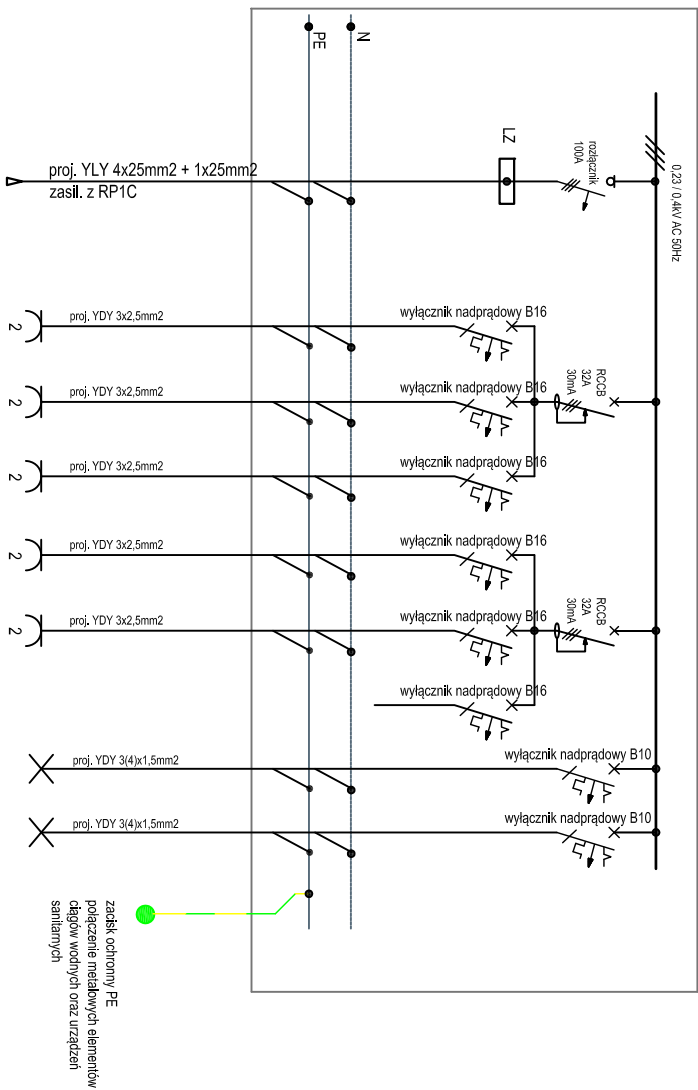
rezerwa

Obw. oświatl. podstawowego
1.02 1.06 1.07 WC:

Obw. oświatl. podstawowego
1.01, 1.08, 1.09, 1.10

Rozdzielnica RP2C

* układ sieci zasilającej TN-S



zaciśnięcie PE
połączenie metalowych elementów
ciągów wodnych oraz urządzeń
sanitarnych

Obw. gniazd wtykowych
3.01. 3.03. 3.05

Obw. gniazd wtykowych
3.06, 3.07

Obw. gniazd wtykowych
3.08

Obw. gniazd wtykowych
3 09 3 10

Obw. gniazd wtykowych
3.12, 3.13

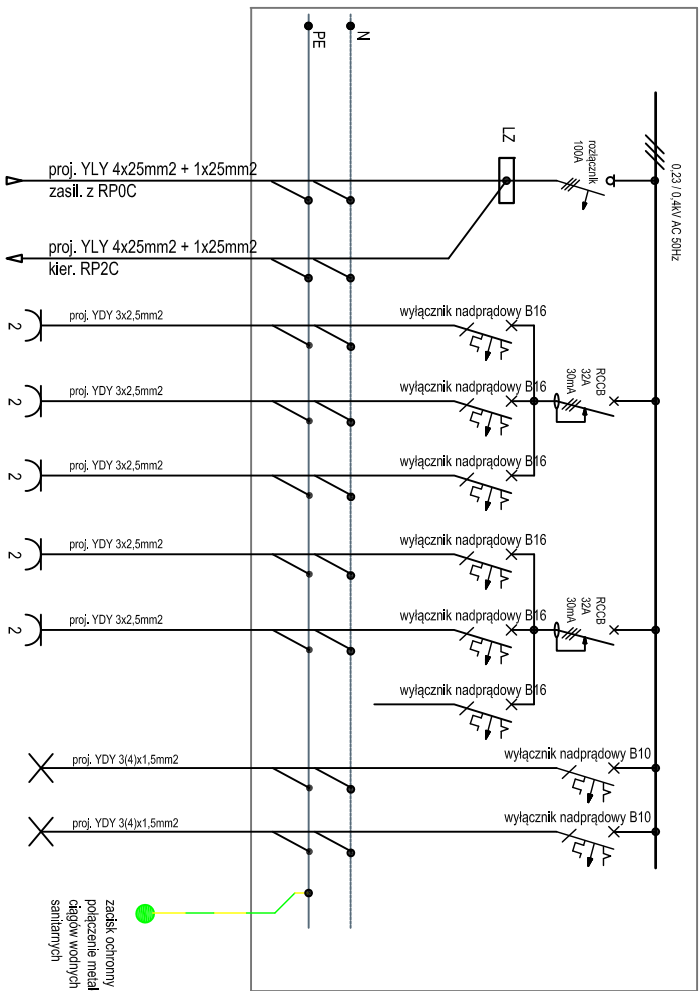
rezerwa

Obw. oświatl. podstawowego
3.03, 3.04, 3.05, 3.06, 3.07,
3.12, 3.13, WC

Obw. oświatl. podstawowego
3.01, 3.08, 3.09, 3.10

Rozdzielnica RP1C

* układ sieci zasilającej TN-S



zaciśk ochronny PE
połączenie metalowych elementów
ciągów wodnych oraz urządzeń
sanitarnych

Obw. gniazd wtykowych
2.01

Obw. gniazd wtykowych
2.06, 2.07

Obw. gniazd wtykowych
2.08, 2.09

Obw. gniazd wtykowych
2.10

Obw. gniazd wtykowych
2.11

rezerwa

Obw. oświatl. podstawowego
2.06, 2.07, WC

Obw. oświatl. podstawowego
2.01, 2.12, 2.08, 2.09, 2.10, 2.11

<p style="text-align: right;"> Biurow Projektów VOLT s.c. <i>Marcin Górski, Paweł Daniłczuk</i> ul. Plk. Dąbka 85/II/9, 82-300 ELBLĄG tel. 506-961-101, 513-076-009 email: bpvolt@wp.pl </p>	
Temat	Wymiana instalacji elektrycznej
Adres	Zespół Szkół w Szulutowie 82-110 Szulowo, ul. Szkolna 13
Inwestor	Urząd Gminy Szulotowo Gdańska 55 82-110 Szulowo, ul. Szkolna 13
Nazwa rysunku	Instalacja elektryczna – blok C Schemat zasilania
Projektował	mgr inż. Paweł Daniłczuk upr. WAW/0144/PDOE/10
Sprawdził	mgr inż. Marcin Górski upr. WAW/0013/PWOE/10
<p style="text-align: right;"> Faza Projekt Wykonawczy nr rys. 4C Branża ELEKTRYCZNA </p>	
Data	05.2012
Skala	1:100