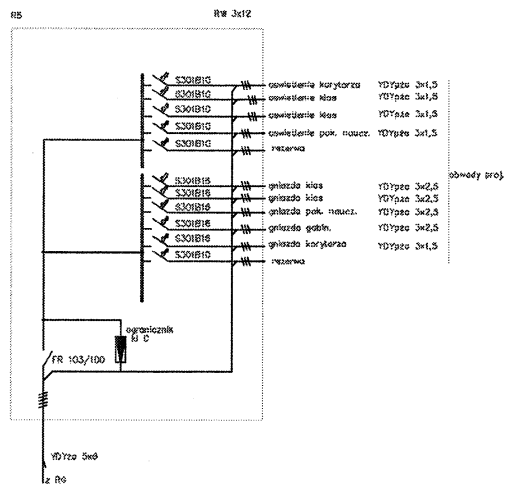
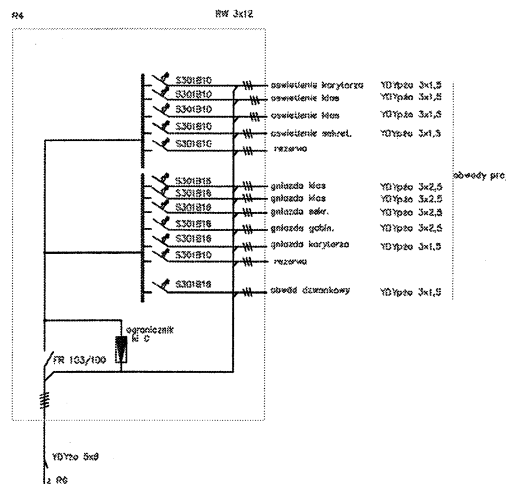


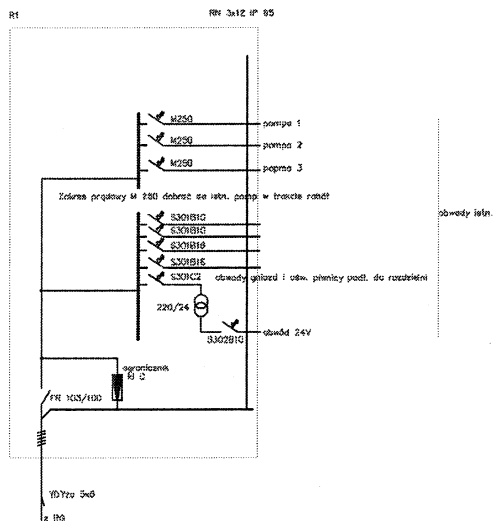
Po wymianie instalacji w obiektie rozdzielnie wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy dla obwodów gniazd i oświetlenia o prądzie zadziałania 30 mA



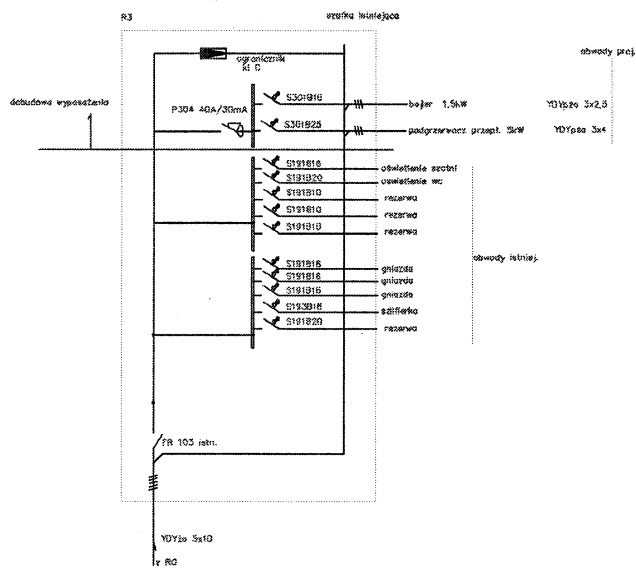
Po wymianie instalacji w obiektie rozdzielnie wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy dla obwodów gniazd i oświetlenia o prądzie zadziałania 30 mA



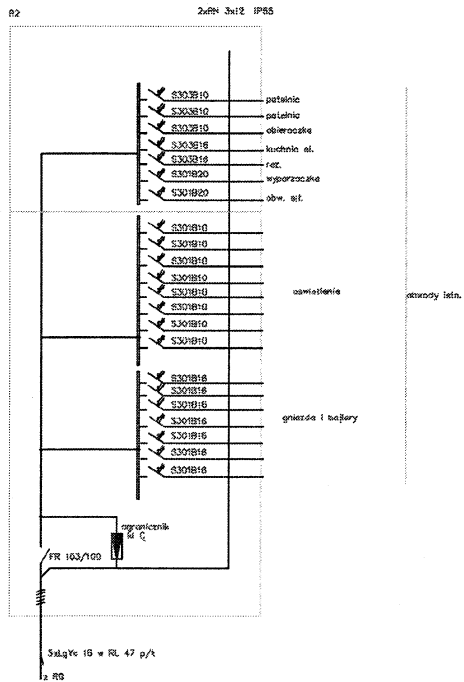
Po wymianie instalacji w obiektie rozdzielnie wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy dla obwodów gniazd i oświetlenia o prądzie zadziałania 30 mA



Po wymianie instalacji w obiektie obwody gniazd i oświetlenia podłączony pod wyłącznik różnicowoprądowy

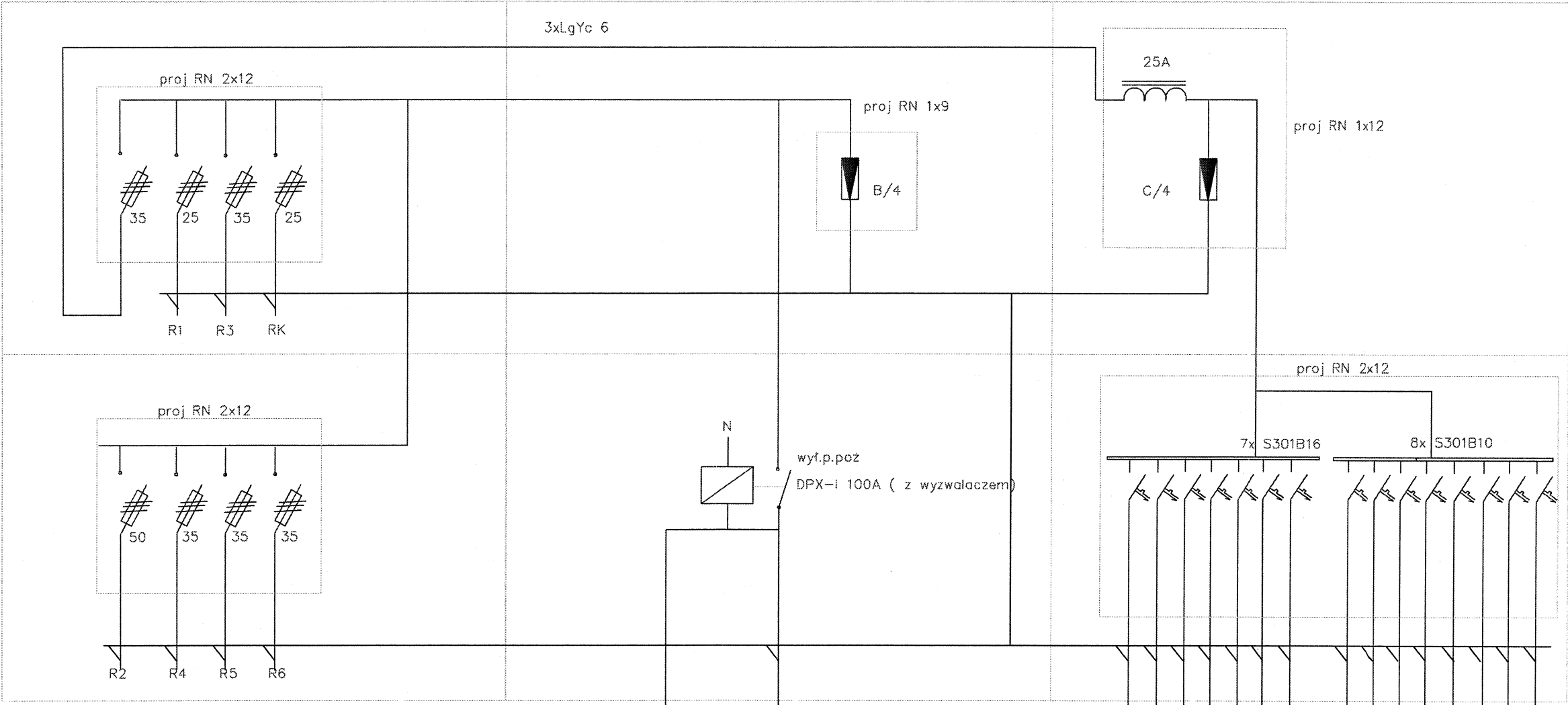


Po wymianie instalacji w obiektie rozdzielnie wyposażony w wyłącznik różnicowoprądowy dla obwodów gniazd i oświetlenia o prądzie zadziałania 30 mA



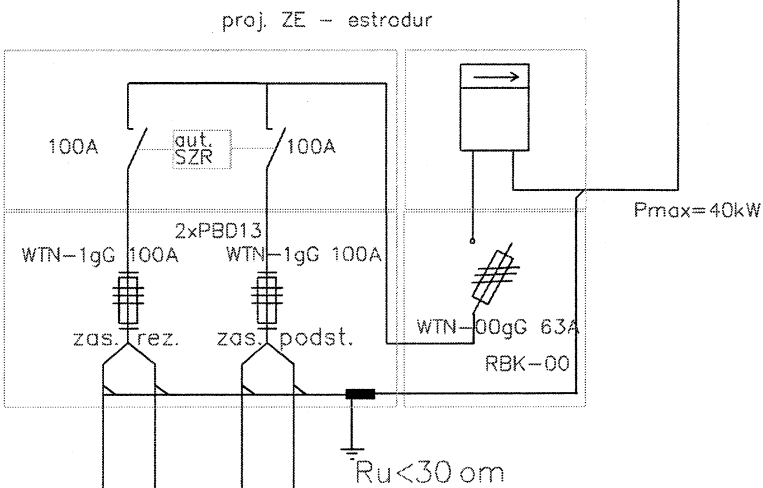
RG- przebudowa

istn. obudowa wewnętrzna



przekroje wLZ do rozdzielnic

- R1 - YDYzo 5x6
- R2 - 5xLgYc 16 w RL 47 p/t
- R3 - YDYzo 5x10
- R4 - YDYzo 5x6
- R5 - YDYzo 5x6
- R6 - YDYzo 5x6
- RK - YDYzo 5x4



YAKY 4x120 - ZE-1 Kopernika 7
YAKY 4x120 - ZE-2 Kościuszki 8

YAKY 4x120 - ZE-1 Kopernika 7
YAKY 4x120 - ZE-2 Kościuszki 8

Po wymianie instalacji w obiekcie
rozdzielnie wyposażać w wyłączniki różnicowoprądowe
dla obwodów gniazd i oświetlenia o prądzie zadziałania 30 mA

Remont WLZ - Gimnazjum nr 1 w Giżycku		
Schemat zasilania ZE-RG		
rys. 6	projektant	sprawdzający
1:100		
10.03.06.		