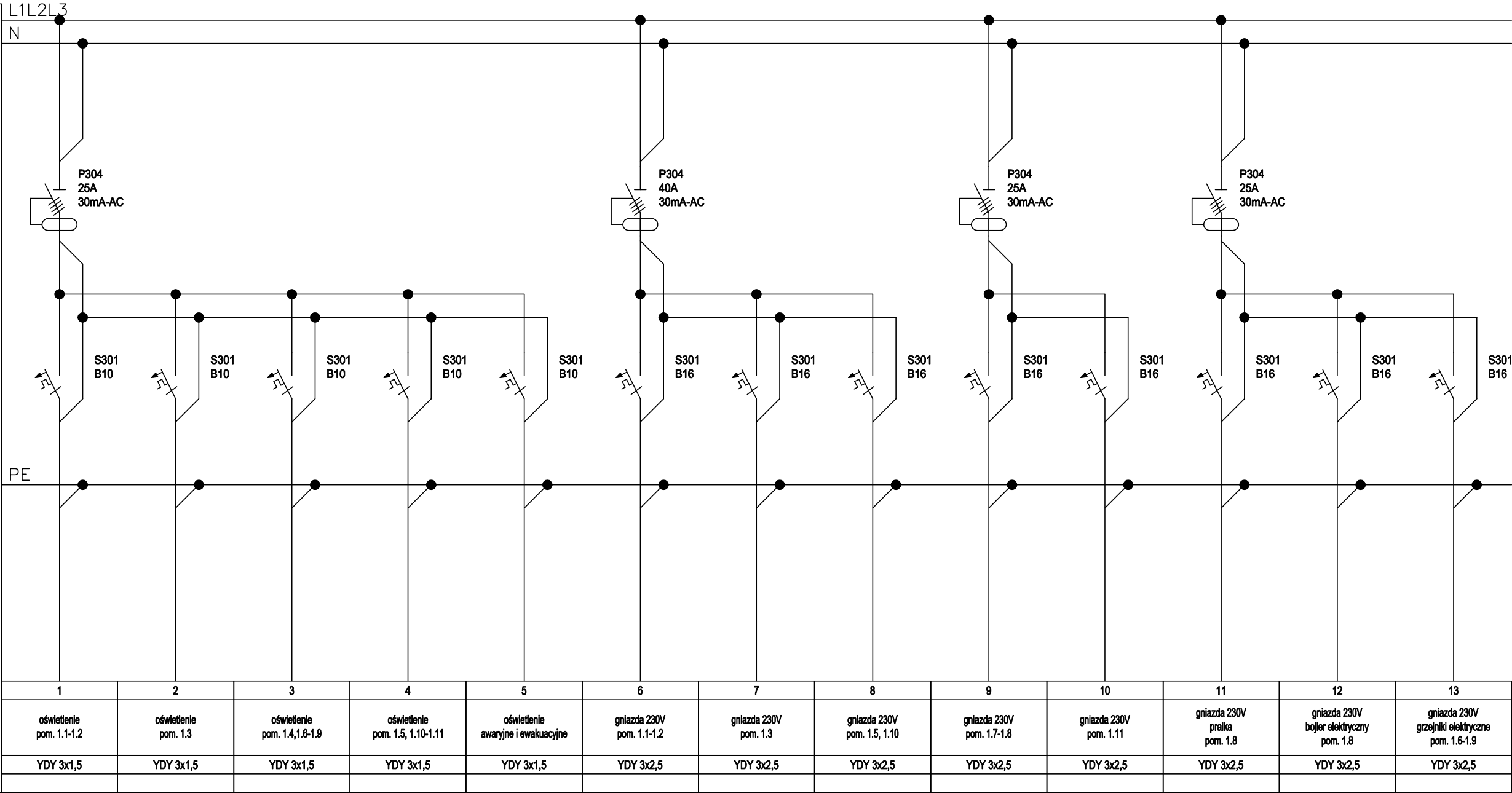


ISTNIEJĄCA APARATURA ROZDZIELNICZY RG



W rozdzielni należy przewidzieć 30% rezerwy miejsca.

Ochrona od porażeń:
- przed dotykem bezpośrednim - izolacja robocza
- przed dotykem pośrednim - szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

PiK Biuro Obsługi Budownictwa Patrik Pietrzak ul. Tadeusza Kościuszki 23C/1, 64-130 Rydzyna tel.: 601267936, e-mail:pa.piet@wp.pl			
Branża	Elektryczna	Stadium	Projekt techniczny
Inwestor	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna		
Nazwa inwestycji	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej i kontenerowej stacji uzdatniania wody		
Adres inwestycji	Kłoda, działka nr 343/1, obręb 0005 Kłoda, jednostka 301304_5 Rydzyna		
Projektant	mgr inż. Mariusz Jankowski	upr.proj.WKP/0170/POOE/10 do proj. bez ogr. w spec. inst.w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Sprzwdzający	inż. Kazimierz Pawlicki	upr.proj. 820/86/Lo w spec. instalacyjno - inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
Asystent	mgr inż. Piotr Dudziak		
Tytuł rysunku	Schemat rozbudowy rozdzielni głównej RG		
		Data	Skala
		05.2022	1:100
		Nr rysunku	
		E03	