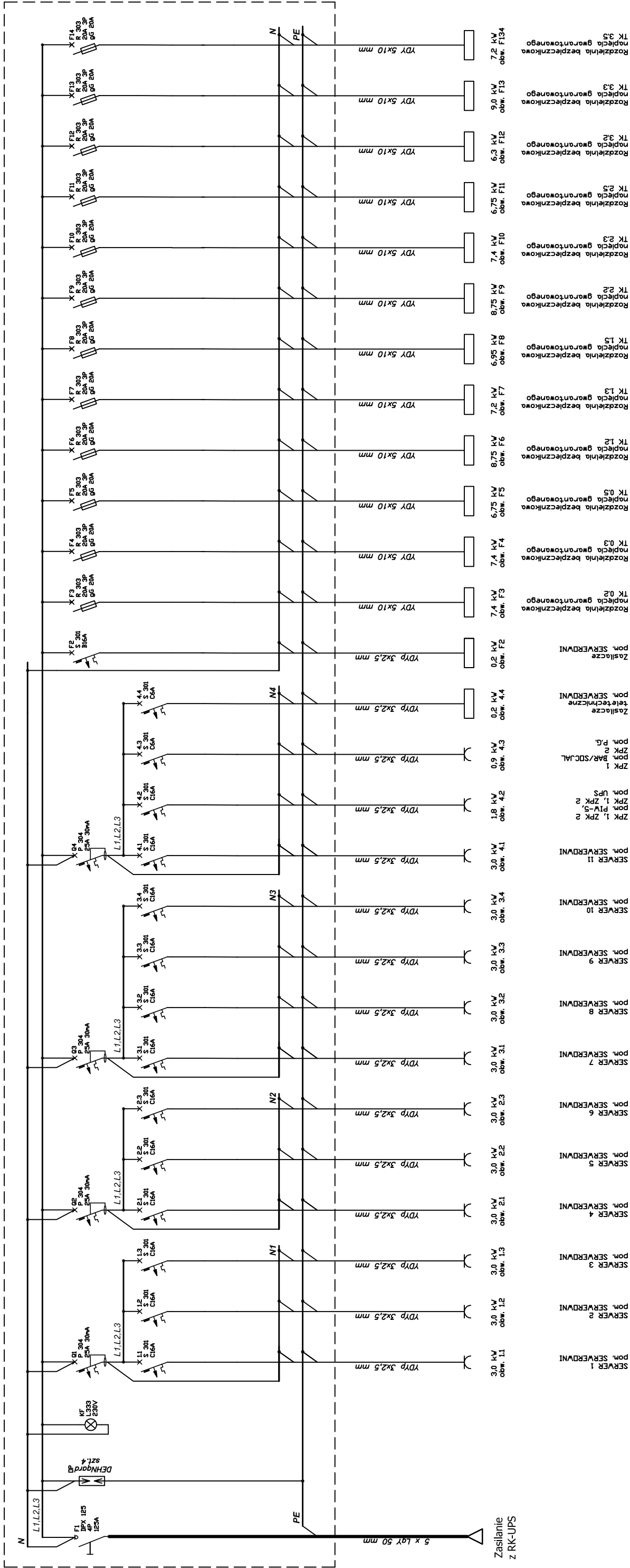



R-UPS Schemat strukturalny



UWAGA:

1. Płukawka rozdzielni natynkowa "XL 160 6 x24" z drzewczkami metalowymi firmy LEGRAND.
2. Dacharnik przepięciowy firmy DEHN, pozostała aparatura firmy LEGRAND.
3. Dłuchona przed porażeniem – samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topikowych, wyłaczników nadprądowych oraz wyłaczników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.
4. W rozdzielni zastosować wyłaczniki różnicowoprądowe typu "AC".

Istniejąca rozdzielnia RG-UPS zmienia oznaczenie na R-UPS.

 SYSTEMY AWARYJNEGO ZASILANIA	Krzysztof Siemarz ul. Gwarna 4/5 70-789 Szczecin tel./fax. (91) 812 7086 tel. kom.605 829 932	
	temat: Instalacja agregatu prądotwórczego oraz systemu UPS	
obiekt: Budynek Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego		
adres: ul. Niemierzyńska 17A 71-441 Szczecin		
inwestor: Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny		
Branża elektryczna: projektant: Krzysztof Niemcewicz 28/Sz/78	podpis: 	
Branża elektryczna: opracował: Krzysztof Siemarz Marcin Trzepański	podpis: 	
nazwa rysownika Schemat rozdzielni R-UPS		
Skala: _____	nr rys.: 	13
data: 07.2011		

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA

**SZYBKIE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA**