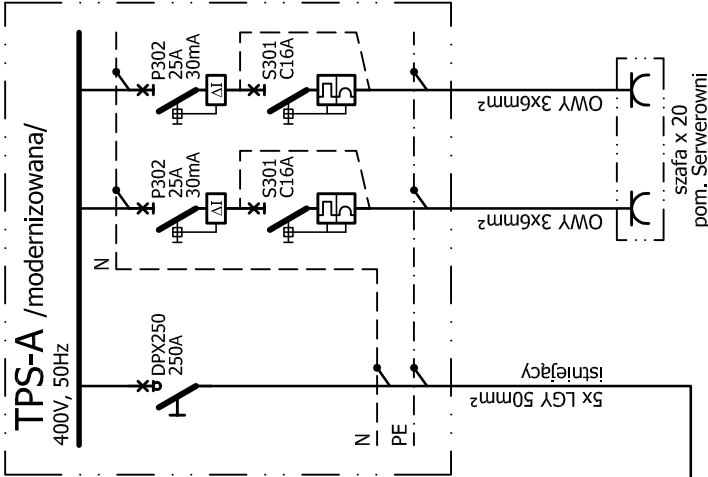
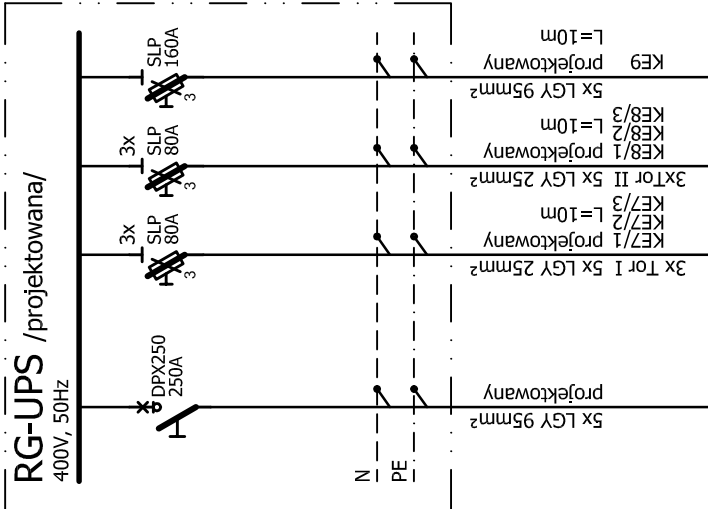


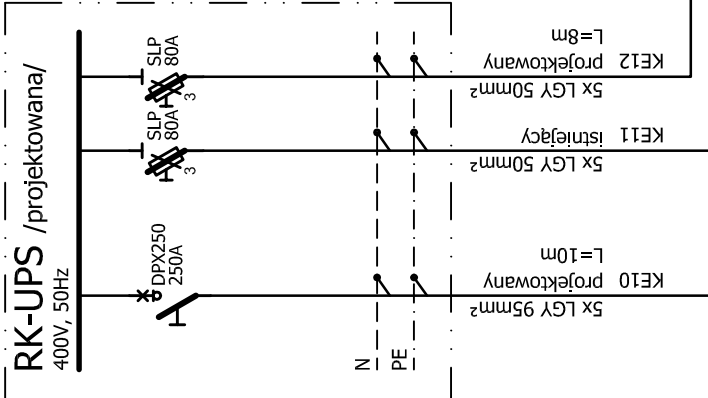
Inst. w pom. serwerowni



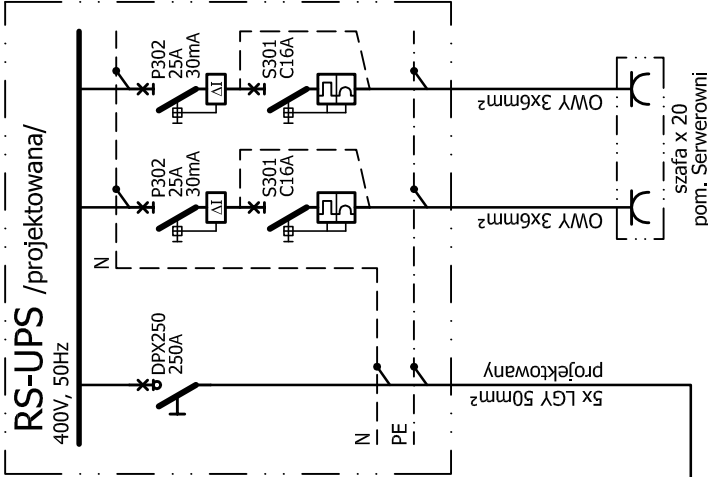
Inst. w pom. UPS-a



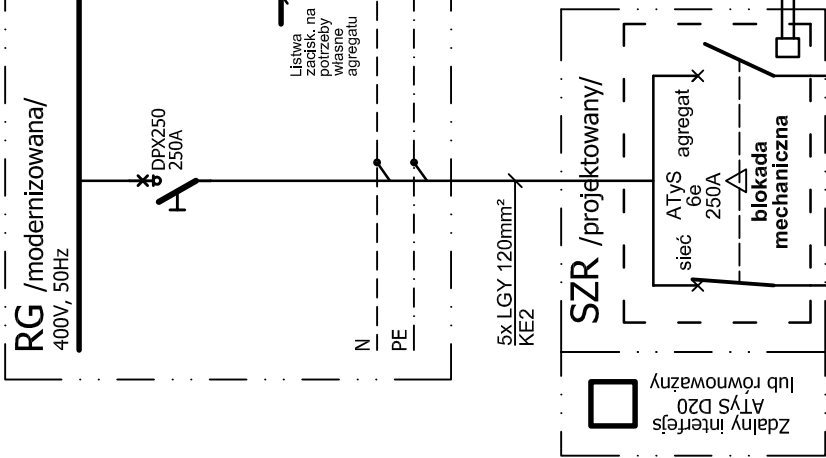
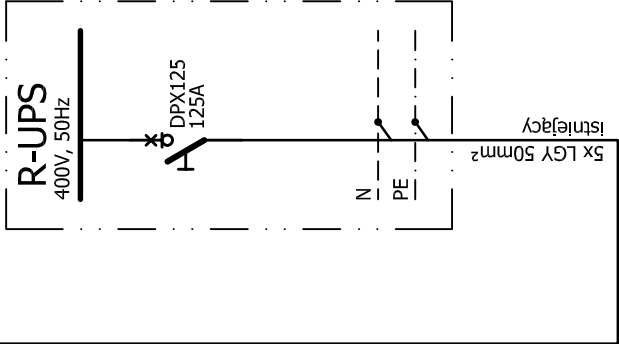
Inst. w pom. UPS-a



Inst. w pom. serwerowni

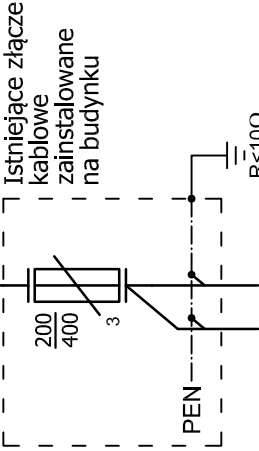
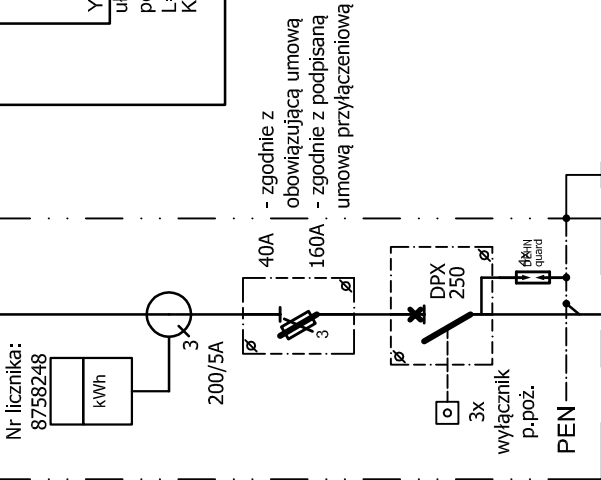


Inst. w pom. serwerowni
zmiana nazwy
z RG-UPS na
R-UPS




YKY 4x120mm²
KE1

RG - istniejące



Istniejący kabel zasilający
Enea Operator Sp. z o.o.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKE WYŁĄCZANIE
ZASILANIA

 SYSTEMY AWARYJNEGO ZASILANIA		Krzysztof Siemarz ul. Gwarna 4/5 70-789 Szczecin tel/fax. (91) 812 7086 tel. kom 605 829 936	
temat:		nr rys.:	
Instalacja agregatu prądotwórczego oraz systemu UPS		6	
obiekt:		nr rys.:	
Budynek Szczecińskiego Parku Naukowo-Technologicznego		6	
adres:		nr rys.:	
ul. Niemierzyńska 17A 71-441 Szczecin		6	
inwestor:		nr rys.:	
Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny		6	
branża elektryczna:		nr rys.:	
projektant:		6	
Krzysztof Niemcewicz 28/Sz/78		6	
opracował:		nr rys.:	
Krzysztof Siemarz Marcin Trzepeński		6	
nazwa		nr rys.:	
rysunku:		6	
Schemat zasilania rozdzielni napięciem gwarantowanym		6	
skala:		nr rys.:	
07.2011		6	