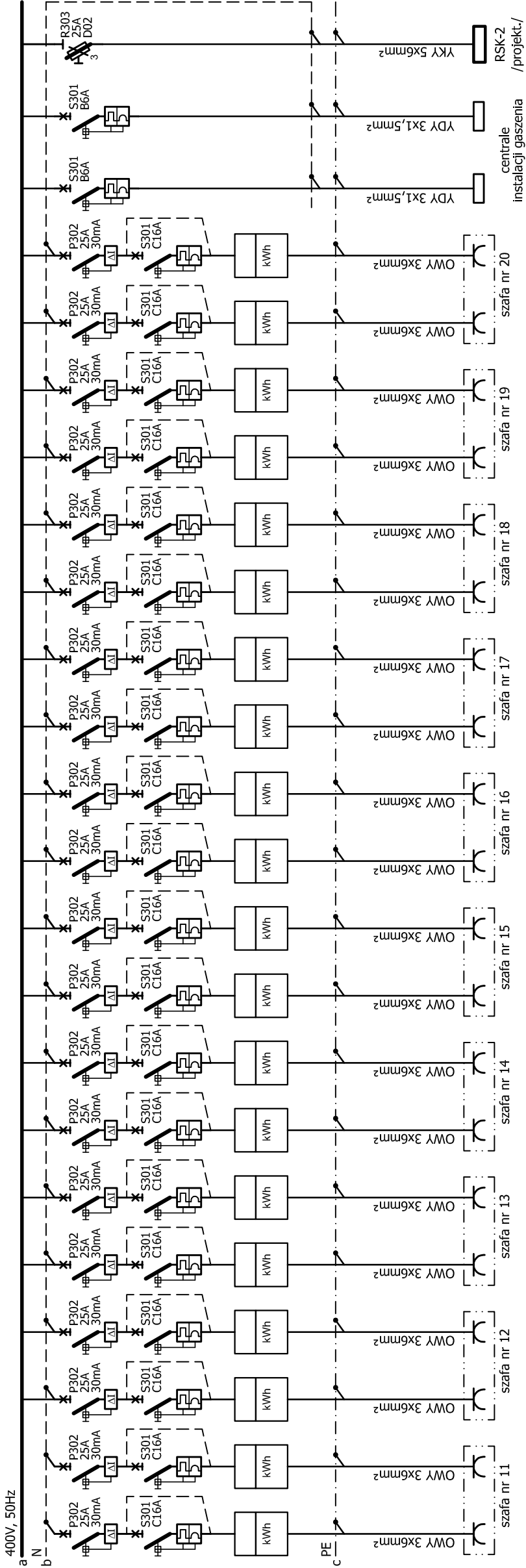
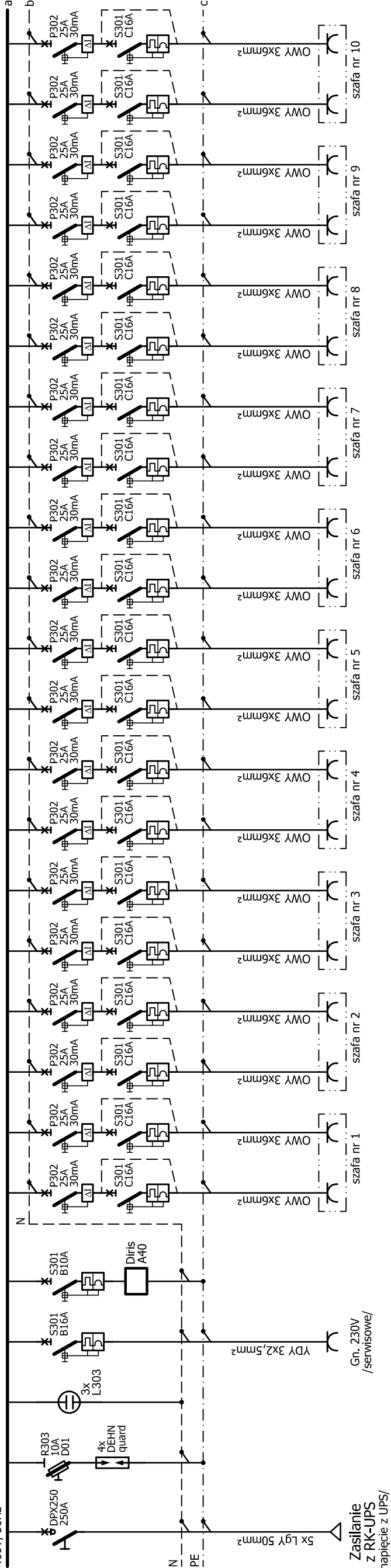



RS-UPS projektowana

400V, 50Hz



Rozdzielnica XL3-400 Metal W1900, IP40, 1900x574x213mm  
firmy Legrand lub równoważna.  
Rys. nr 18.  
Licznik energii elektrycznej ALD1 saia-burgess - jednofazowy,  
pomiar bezpośredni, 32A, 1modół, klasa 1.0, 230VAC lub  
równoważny.  
Gniazda tablicowe skośne 230V, 32A, IP44, nr 1492 kat.  
MENNEKES lub równoważne

 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	
<u>Branża elektryczna:</u> projektant:	podpis:  Krzysztof Niemcewicz 28/Sz/78	
<u>Branża elektryczna:</u> opracował:	podpis:  Krzysztof Siemarz Marcin Trzepeński	
nazwa rysunku:	Schemat rozdzielni RS-UPS	
skala: _____	nr rys.:  12	
data:	07.2011	

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA	
SZYBKE WYŁĄCZANIE ZASILANIA	