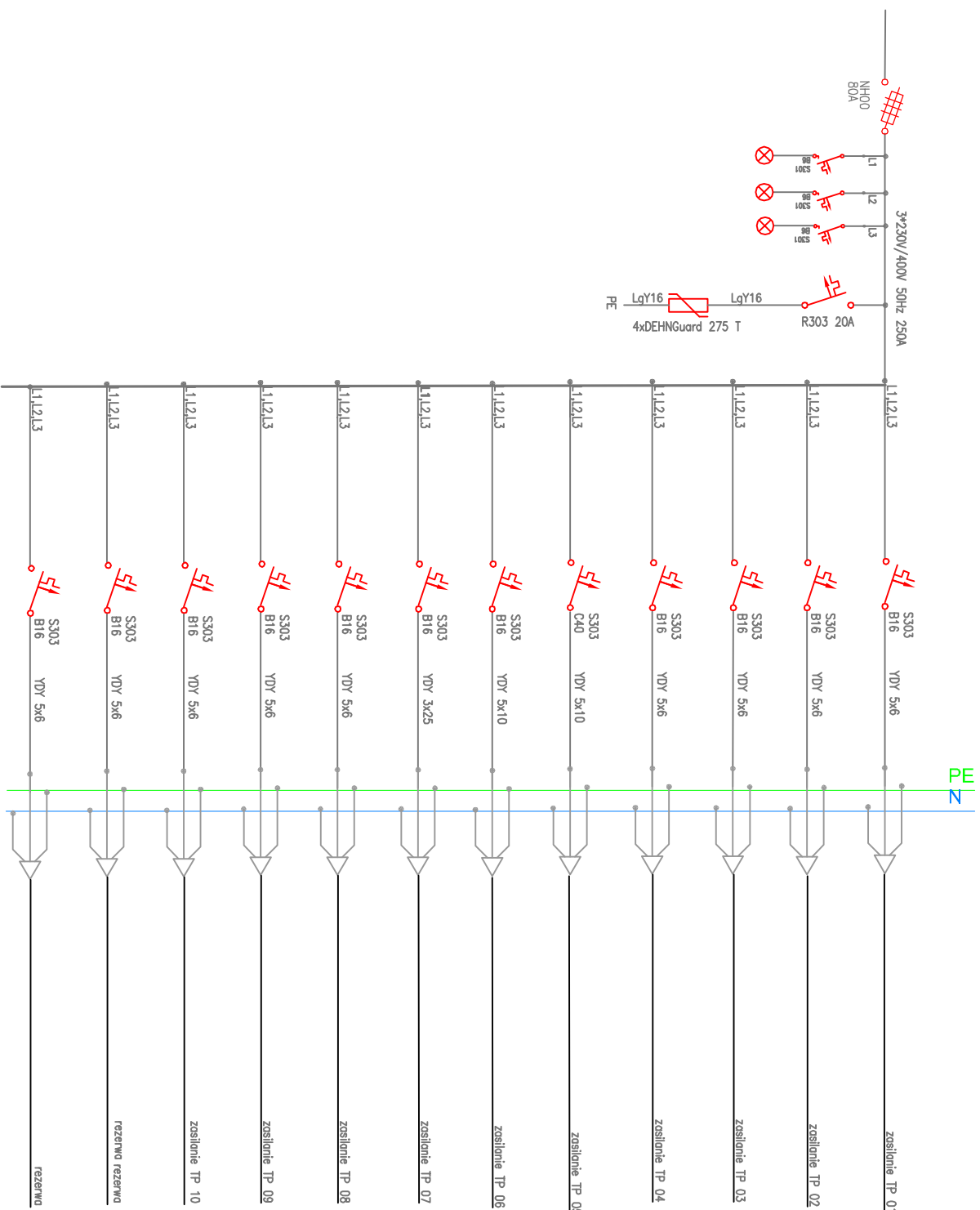


R-UPS 3 40kVA

istniejące odpływy do tablic TP, tablice należy zdemontować kable zmuflować i zakończyć w nowej rozdzielni R-UPS 3 i R-UPS 4 w serwerowni



		Opracował		Norbert Górczyński		Podpis Signature	
<div>00-493 Warszawa ul. Prusa 2</div> <div>SANSEC Poland S.A</div>		Projektował		Mr UPRAWNIENI		Podpis Signature	
		Sprawdził		Ireneusz Kuźmiuk LUB/0145/P00E/10		Podpis Signature	
Osoba Adres Adaptacja		WIELOPRANOWA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA POMOCZYN NA POTRZEBY SEWEROBNI TELEFONICZNEJ MINISTERSTWA ŚRODOWISKA W WARSZAWIE		Inwestor Inwestor Wowsiska 52/54, 00-922 Warszawa			
Forma		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		Brzoza		ELEKTRYCZNA	
Tytuł		SCHEMAT POŁĄCZEŃ RUPS 3					
Skala Scale		M0 1/10 012/17-BPTC		Rev rev 5.4		Data 10.03.2017	
						Rysunek Drawing PBW-EL-08	