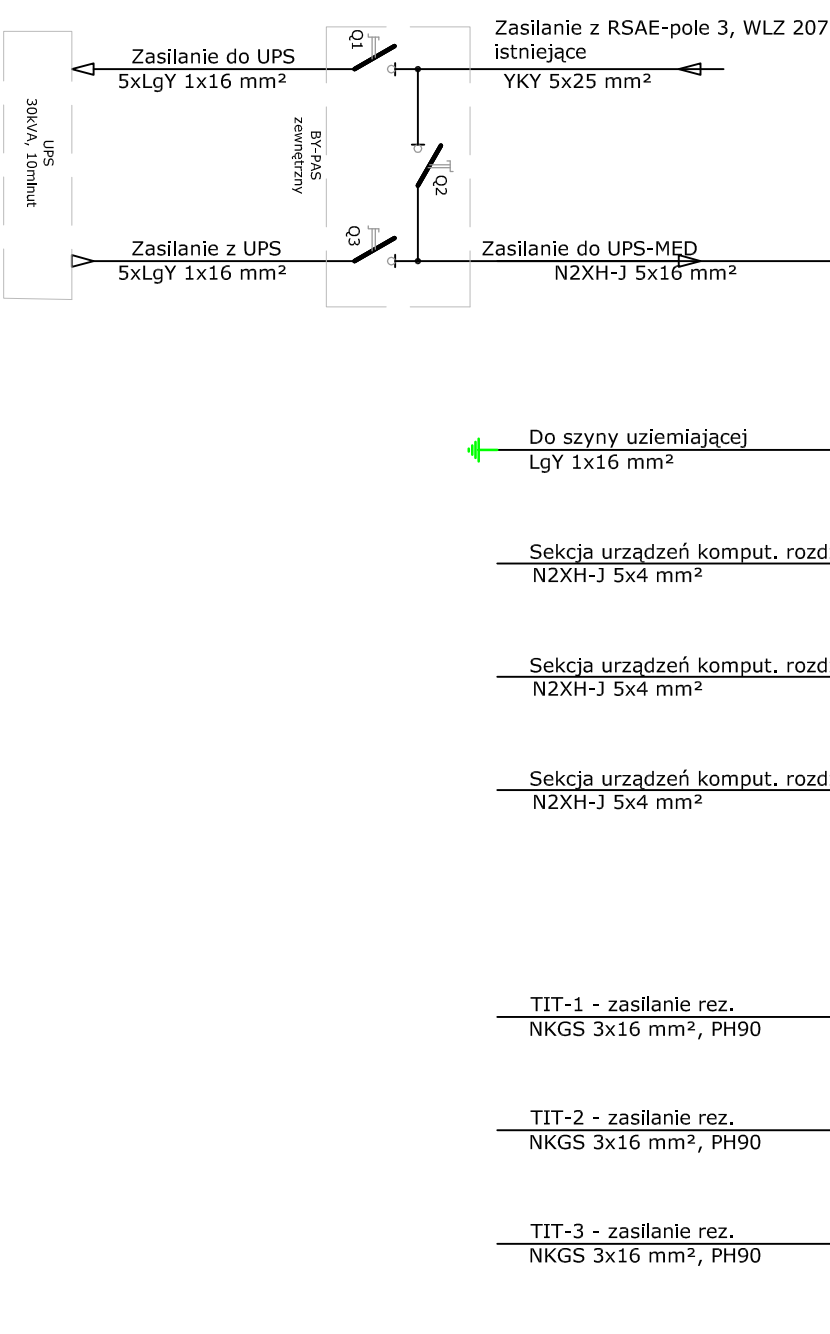
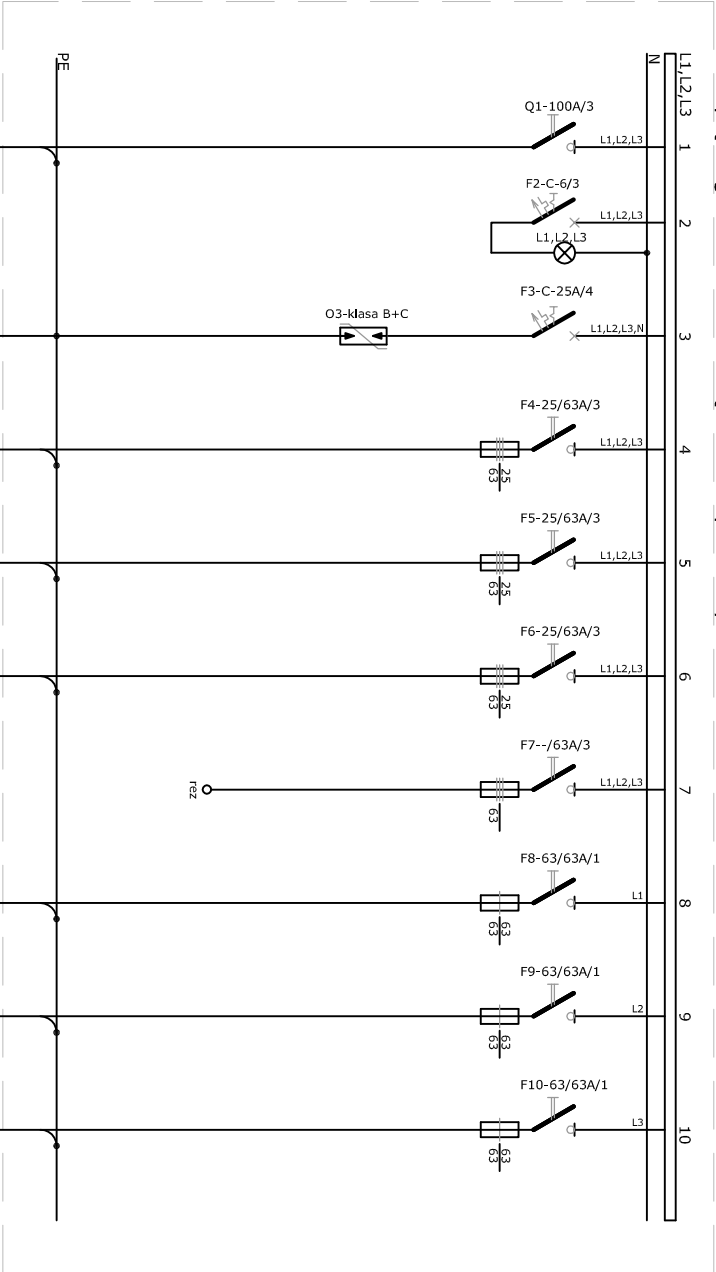


UKŁAD SIECI TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

Napięcie gwarantowane urządzeń komputerowych
Tablica UPS-DATA

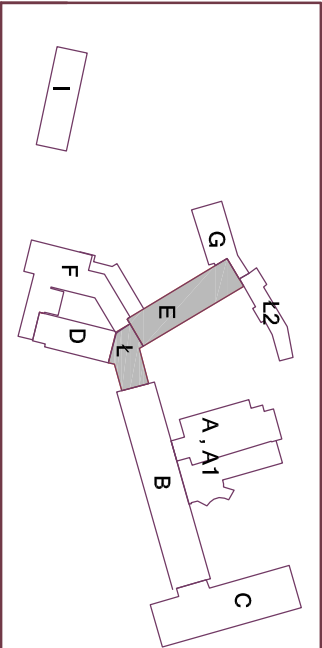



1. W trybie serwisowym otwarte łączniki Q1, i Q3 oraz zamknięty Q2)
2. W trybie normalnej pracy zamknięte łączniki Q1 i Q3 oraz otwarty łącznik Q2.

UWAGI

UPS-DATA

Un=400V
tgφ = 0,4
Pi = 30,0kVA
Pu = 30,0kVA
Io = 43,4A



Projekt: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII SZPITALA MŚWIA (BUDYNEK "E" i "L")		
Adres obiektu:	02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid. 8/7	
Investor:	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MŚWIA W WARSZAWIE 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137	
Generalny projektant:	 MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marchukowski 92-320, Łódź ul. Niciarna 50, www.dobreprojekty.eu	
Projektant branży:		
Projektant prowadzący:	mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ	ELEKTRYCZNA
Projektant sprawdzający:	inż. Edward Pożniak upr. nr GP.II-460-5/76	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:	SCHEMATY TABLICY UPS-DATA	Numer rysunku: E-R-10
		Skala rysunku: -
Zakres:	Data opracowania: 03.2017	
PROJEKT WYKONAWCZY		