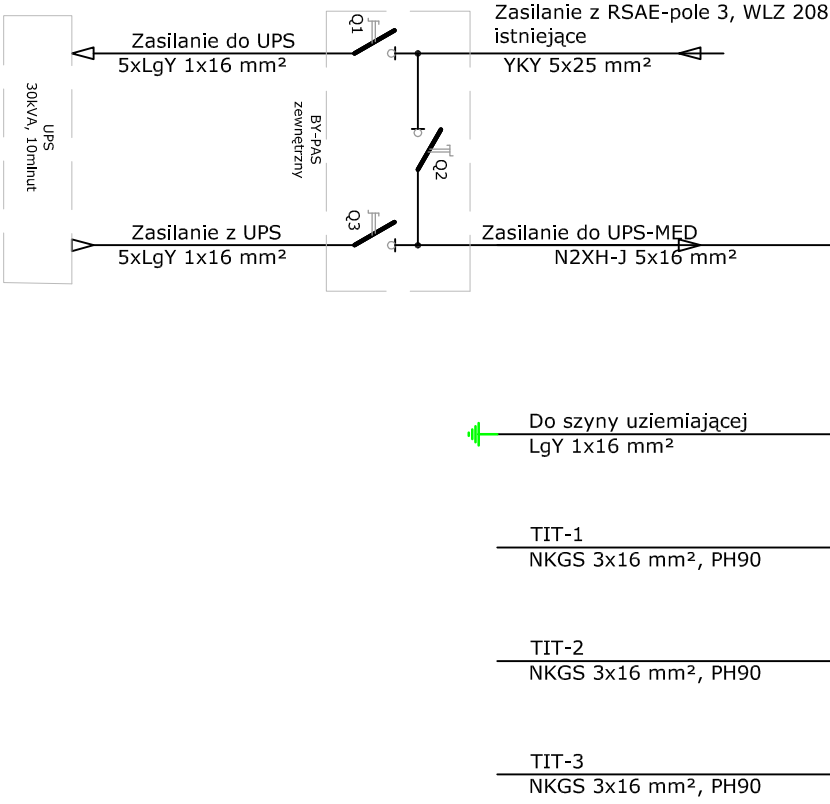
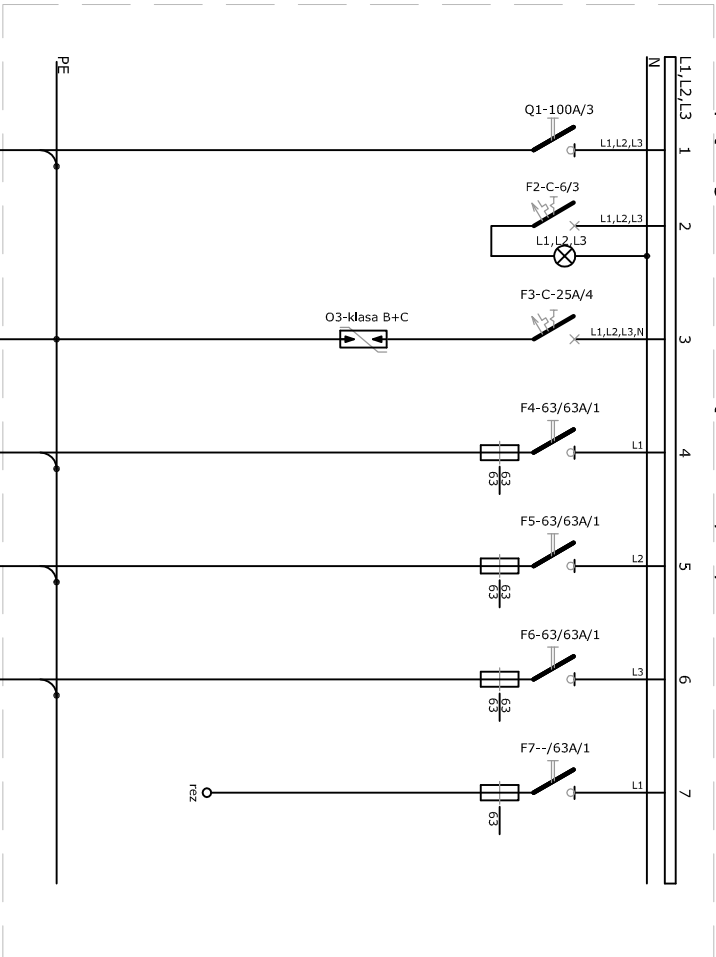


UKŁAD SIECI TN-S  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

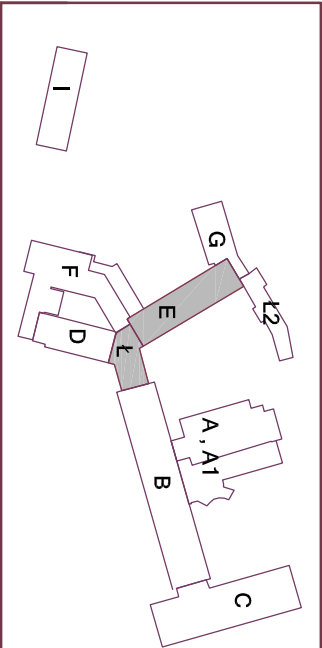
Tablica UPS-MED




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-MED**  
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		
Inwestor:	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, <a href="http://www.dobreprojekty.eu">www.dobreprojekty.eu</a>		
Projektant branży:			
Projektant prowadzący:	mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ	ELEKTRYCZNA	
Projektant sprawdzający:	inż. Edward Poźniak upr. nr GP-II-460-5/76	ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku:	SCHEMATY TABLICZY UPS-MED	Numer rysunku: E-R-09	Skala rysunku: -
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017		