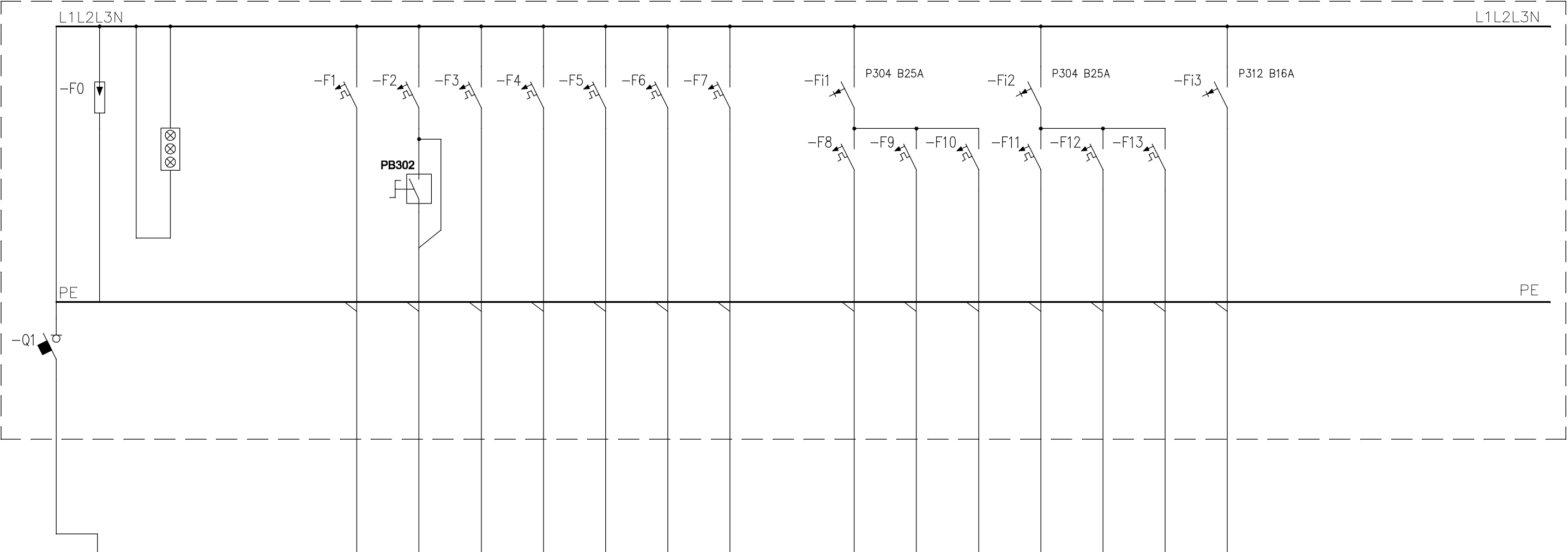


TABLICA TP



OBWÓD					OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.		Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Myjka dezynfekator				
NUMER OBWODU					O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7		G1	G2	G3	G4	G5	G6					
ZABEZPIECZENIE	FR104 40A				S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A		S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	P312 B16A				
TYP PRZEWODU	YKY				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo				
PRZEKRÓJ	5x10mm2				5x1,5mm2	5x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2		3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2				

Zastosowano ochronę przeciwporażeniową poprzez szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Zgodnie z normą PN-IEC 60364-4-41
układ sieciowy TN - S

Temat: Remont i przebudowa pokoi łóżkowych i hydroterapii				Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: TABLICA TP - SCHEMAT ZASILANIA				Stadium: PB	
Inwestor : ZOZ Szpital Rehabilitacyjny MSWIA w Górnio 63, 64-120 Krzemieniewo				Branża: elektryczna	
mgr inż. Marek Hołoga ul. Rydzińska 148 64 113 Kąkolewo	Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: Inst. elektryczne	Podpis:	Data: 12.2010
			Nr uprawnień: 898/86/Lo		
	Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka	Specjalność:	Podpis:	Nr. rysunku: 5/E
			Nr uprawnień:		