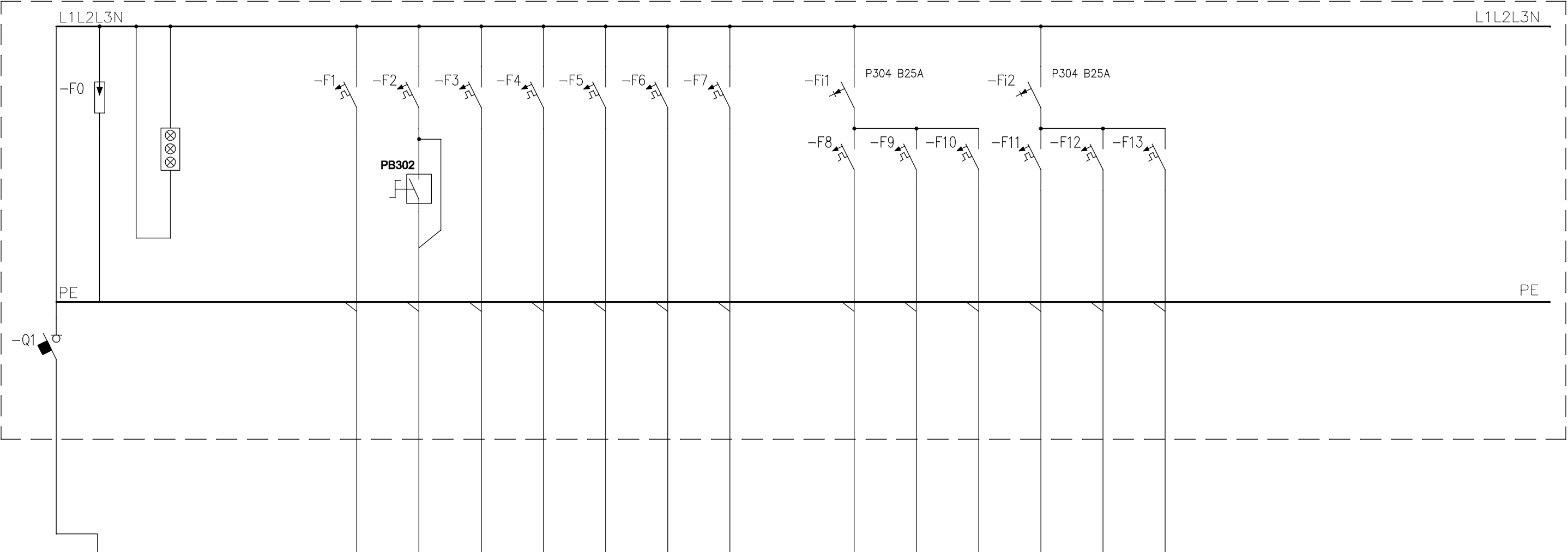


TABLICA TB



OBWÓD					OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.		Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V					
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					
TYP PRZEWODU	YKY				YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo					
PRZEKRÓJ	5x10mm2				5x1,5mm2	5x1,5mm2	5x1,5mm2	5x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2		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

Inwestor : ZOZ Szpital Rehabilitacyjny MSWIA w Górninie 63, 64-120 Krzemieniewo		Temat: Remont i przebudowa pokoi łóżkowych i hydroterapii			Skala: 1:100
mgr inż. Marek Hołoga ul. Rydzińska 148 64 113 Kąkolewo		Nazwa rysunku: TABLICA TB - SCHEMAT ZASILANIA			Stadium: PB
		Nazwa i adres obiektu budowlanego: ZOZ Szpital Rehabilitacyjny MSWIA w Górninie, Górzno 63 64-120 Krzemieniewo			Branża: elektryczna
		Projektant:	inż. Zenon Pindara	Specjalność: Inst. elektryczne Nr uprawnień: 898/86/Lo	Podpis:
		Asystent:	mgr inż. Leszek Pianka	Specjalność: Nr uprawnień:	Podpis:
					Data: 12.2010
					Nr. rysunku: 4/E