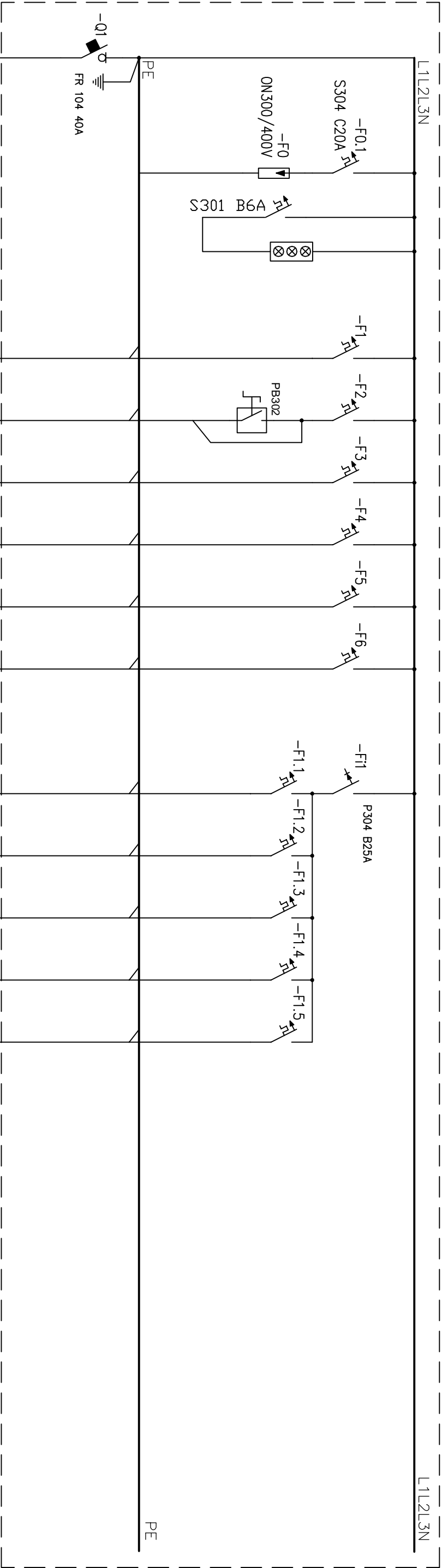
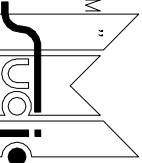


TABLICA T0



OBRÓD				OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V						
NUMER OBRÓDU				O1	O2	O3	O4	O5	O6		G1	G2	G3	G4	G5						
ZABEZPIECZENIE		.	.	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A		S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A						
TP PRZEWODU	VDY			VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20		VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20						
PRZĘRÓD	5x10mm <sup>2</sup>	.	.	5x1,5mm <sup>2</sup>	5x1,5mm <sup>2</sup>	5x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	5x1,5mm <sup>2</sup>	3x1,5mm <sup>2</sup>	.	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>	3x2,5mm <sup>2</sup>						

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

" S T U D I O M "		Poniec, ul. Kosciuszki 7 Działki nr 1189/1, 1189/3, 1189/5, 1189/6 Przebudowa zespołu budynków poszpitalnych na przedszkole BUDYNEK NR 3, 8 Tablica T0 - schemat zasilania Projekt adaptacji:		E	PW
ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80				Brak	
Autor: Projektant: Upr. nr 89886Lo Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 820/86Lo		Arch. M. Małyszka Inż. Zenon Pindera mgr inż. Leszek Pianka inż. Kazimierz Pawlicki		12/E	