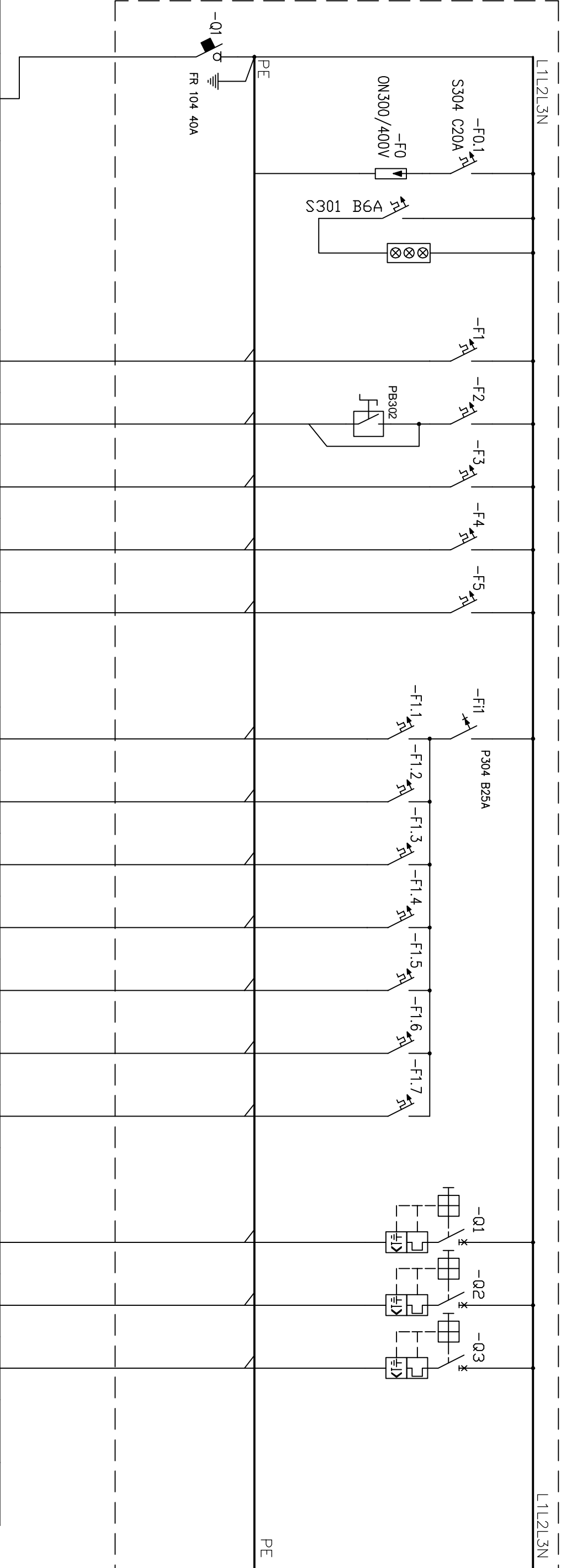


TABLICA T2



OBWÓD				OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V			
NUMER OBWODU				O1	O2	O3	O4	O5	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	W1	W2	W3
ZABEZPIECZENIE		.	.	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	M250	M250	M250
TP PRZEWODU	VDY			VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o
PRZĘKROŚĆ	5x10mm ²	.	.	5x1,5mm ²	5x1,5mm ²	3x1,5mm ²	5x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²	3x1,5mm ²

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 T2 - schemat zasilania Projekt adaptacji:		E	PW
ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80		Arch. M. Małyszka Inż. Zenon Pindara mgr inż. Leszek Pianka inż. Kazimierz Pawlicki		Brak	10.2012
Autor: Projektant: Upr. nr 89886Lo Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 82086Lo					14/E