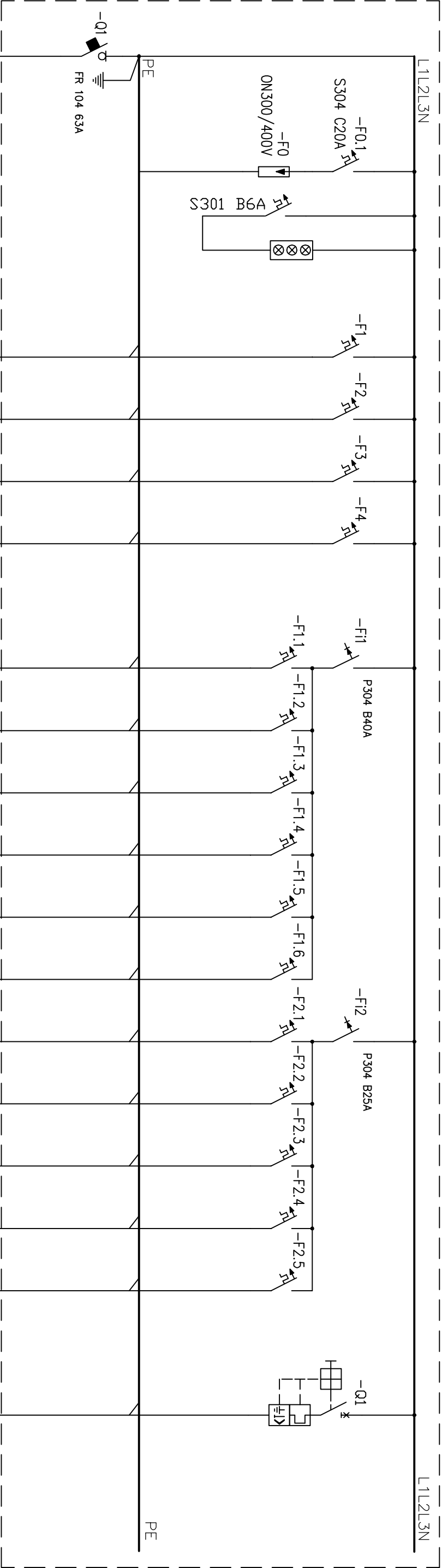


TABLICA TK



OBWÓD				OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.		Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 400V	Gn. 400V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V		
NUMER OBWODU				O1	O2	O3	O4		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	
ZABEZPIECZENIE		.	.	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A		S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S303 B16A	S303 B32A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A		
TP PRZEWODU	VDY			VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o		VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	M250
PRZĘKROJ	5x16mm ²	.	.	5x1.5mm ²	5x1.5mm ²	5x1.5mm ²	3x1.5mm ²	.	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	5x4mm ²	5x6mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm ²	3x2.5mm 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 mieszkalnych na przedszkole BUDYNEK NR 3, 8 Tablica TK - schemat zasilania Projekt adaptacji:		E	PW
ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80		Arch. M. Małyszka Projektant: Upr. nr 89886Lo Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 82086Lo		Brak	10.2012
Autor: Projektant: Upr. nr 89886Lo Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 82086Lo		Arch. M. Małyszka inż. Zenon Pindara mgr inż. Leszek Pianka inż. Kazimierz Pawlicki			11/E