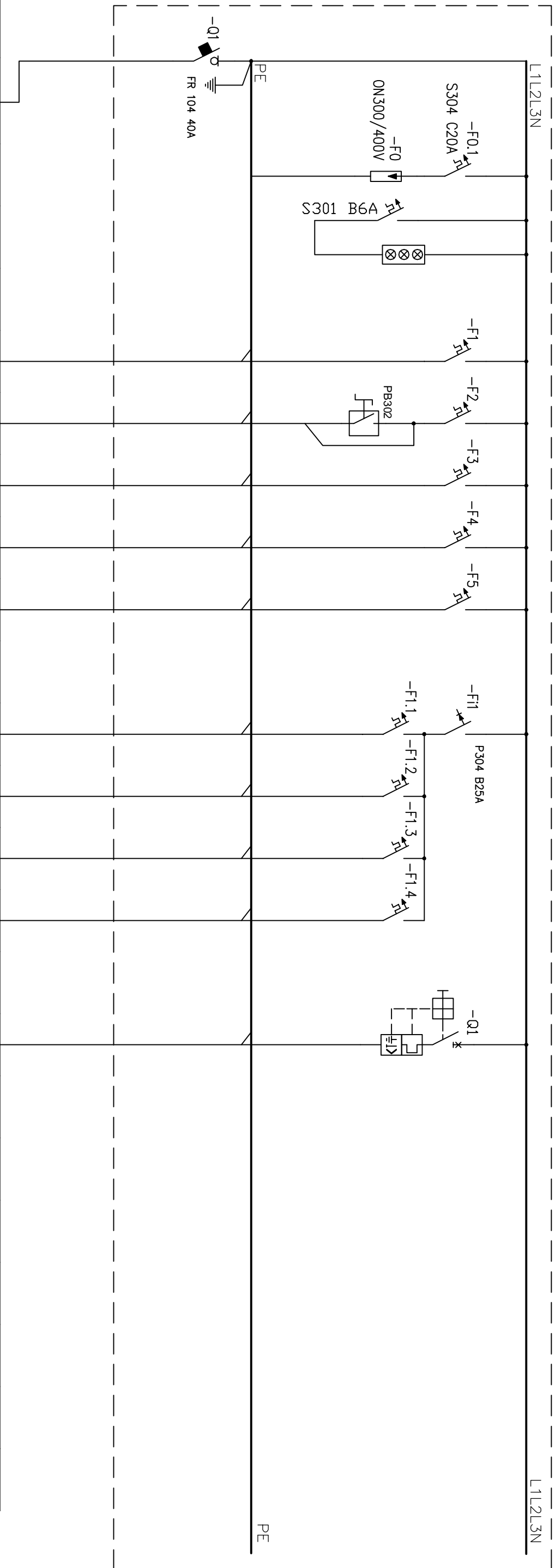


TABLICA T3




OBWÓD				OŚw.	OŚw.	OŚw.	OŚw.	OŚw.	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V							
NUMER OBWODU				O1	O2	O3	O4	O5	G1	G2	G3	G4							
ZABEZPIECZENIE		.	.	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A							
TYP PRZEMODU	VDY			VDYz0	VDYz0	VDYz0	VDYz0	VDYz0	VDYz0	VDYz0	VDYz0	VDYz0	M250						
PRZEKRÓJ	5x10mm ²	.	.	5x1.5mm ²	5x1.5mm ²	5x1.5mm ²	5x1.5mm ²	3x1.5mm 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

<p>"STUDIO M"</p> <p>ul. Kołowej 4admgw 482 61-872 POZNAŃ tel. (0-61) 852-94-80</p> 	<p>Autor: Projektant: Upr. nr 898066LO Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 820866LO</p>	<p>Paniec, ul. Kołuszki 7 Dzięk, nr 11891, 11893, 11895, 11896 Przebudowa zaspau budowlanych poszpahnych na przedszkole</p>	E	PW
	<p>Arch. M. Malieszka inż. Zenon Pindara mgr inż. Leszek Planka inż. Kazimierz Pawlicki</p>	<p>Brak</p>	10.2012	
	15/E			