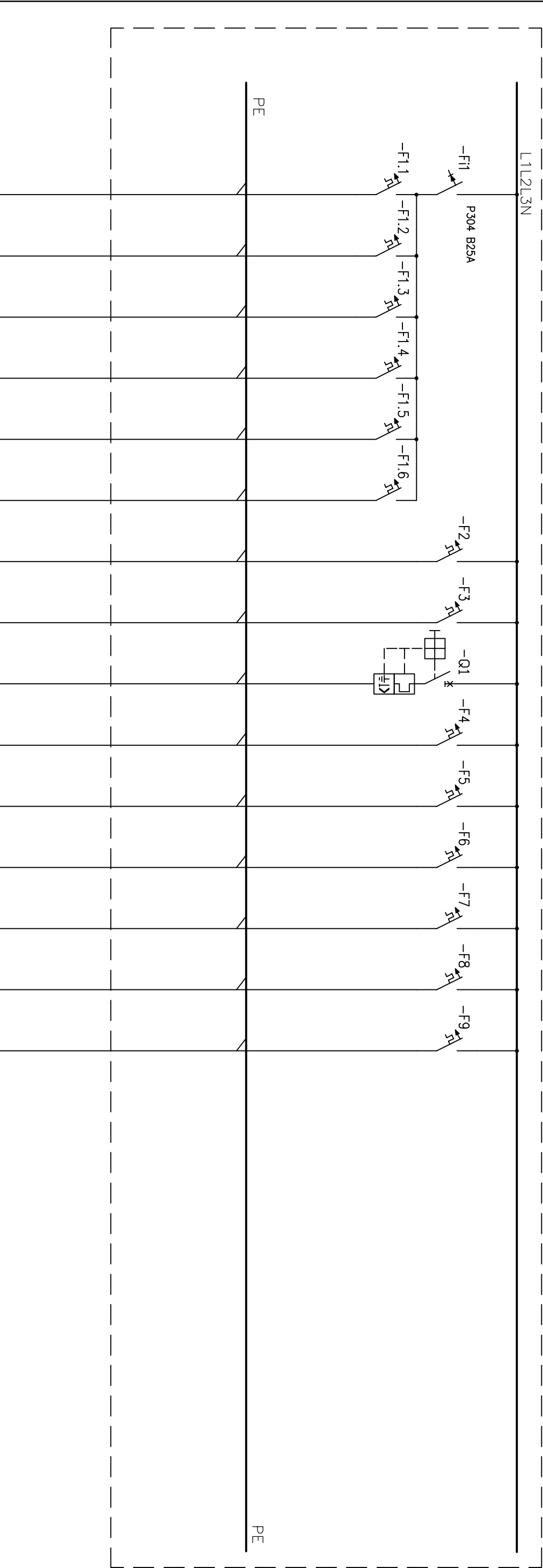


TABLICA TG CZ. 2



OBWÓD	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V	Gn. 230V													
NUMER OBWODU	G1	G2	G3	G4	G5	G6	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9				
ZABEZPIECZENIE	S301 B16A	S301 B16A	S303 B63A	S301 B16A	S303 B32A	S301 B16A	S303 B20A	S301 B20A	M250	S301 B20A	S301 B20A	S301 B20A	S301 B20A	S301 B20A	S301 B20A				
TPR PRZEWODU	YDY20	YDY20	YKV	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20				
PRZĘKRÓJ	3x2,5mm ²	3x2,5mm ²	5x25mm ²	3x2,5mm ²	5x10mm ²	3x2,5mm ²	5x4mm ²	3x4mm ²	3x1,5mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm 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 TG - schemat zasilania cz.2 Projekt adaptacji:		E	PW
ul. Królowej Jadwigi 48/2 61-872 POZNAN tel. (0-61) 852-94-80		Arch. M. Maliszka Inż. Zenon Pindara mgr inż. Leszek Pianka inż. Kazimierz Pawlicki		Brak	10.2012
Autor: Projektant: Upr. nr 89886Lo Opracowanie: Sprawdzający: Upr. nr 820/86Lo					10/E