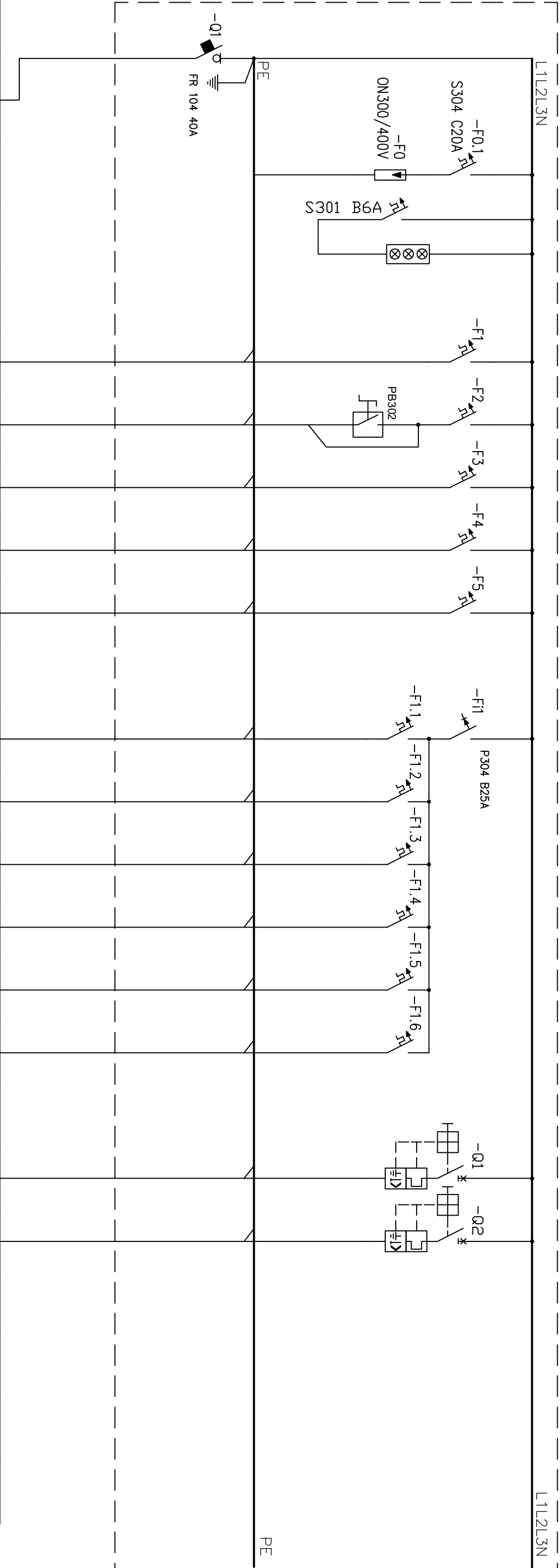


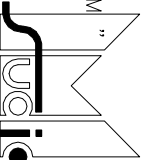
TABLICA T4



OBWÓD				OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	OŚW.	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				
ZABEZPIECZENIE		.	.	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B10A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A	S301 B16A				
TPP PRZEWODU	VDY			VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o	VDY2o				
PRZĘKROJ	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	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 ”



Autor:
Projektant: Upr. nr 89886Lo
Opracowanie:
Sprawdzający: Upr. nr 82086Lo

Arch. M. Małyszka
Inż. Zenon Pindera
mgr inż. Leszek Pianka
inż. Kazimierz Pawlicki

Działki nr 1189/1, 1189/3, 1189/5, 1189/6
Przebudowa zespołu budynków poszpitalnych
na przedszkole
BUDYNEK NR 3, 8
Tablica T4 - schemat zasilania
Projekt adaptacji.

E

PW

Brak

10.2012

16/E