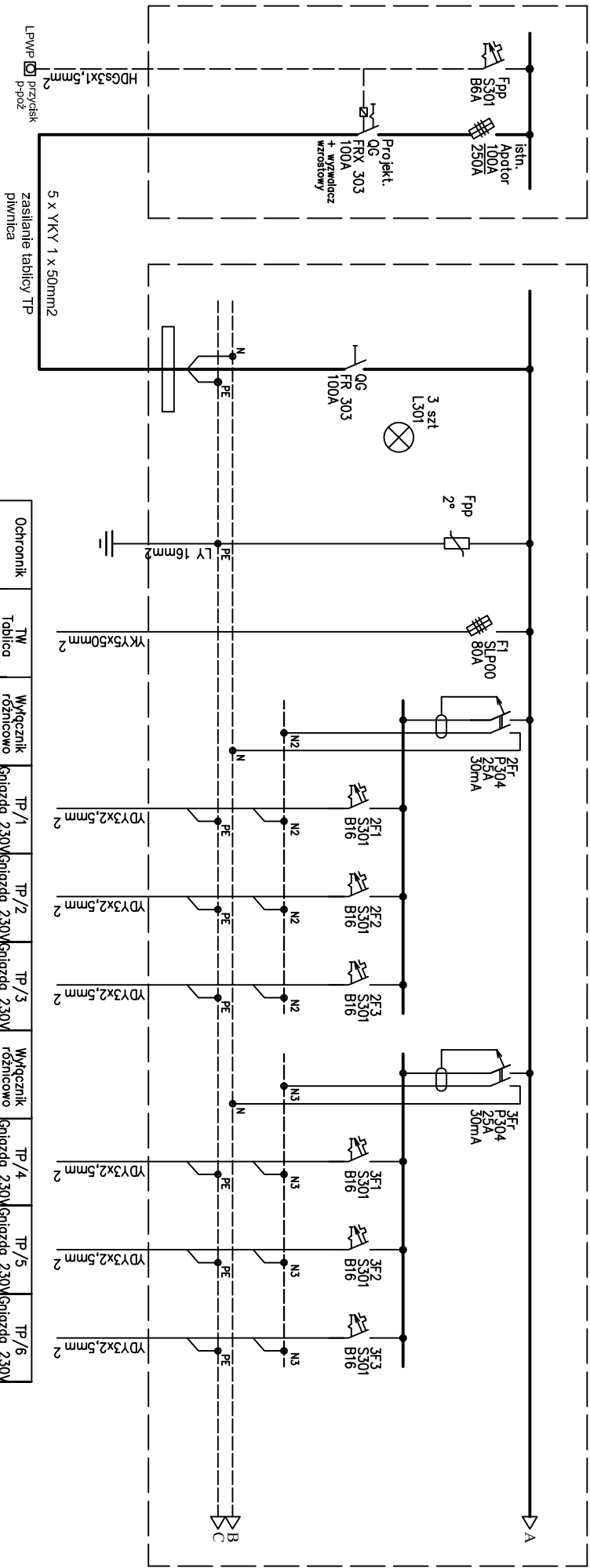


Rozdzielnia Główna

Tablica TP PIWNICA
(zasilanie podstawowe) tablica wstępowa IP41 z drzwiami



Ochronnik	TP	Wyłącznik różnicowo-prądowy	TP /1	TP /2	TP /3	Wyłącznik różnicowo-prądowy	TP /4	TP /5	TP /6
Moc	53,3kW		0,2kW	0,2kW	0,4kW		0,6kW	0,4kW	0,2kW

Tablica TP

Pi = 62,1kW
In = 100A

SYSTEM SIECI – TN-S

System ochrony od porażeń prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie realizowane poprzez wyłącznik różnicowoprądowy

TEMAT INWESTYCJI

REMONT I MODERNIZACJA APTEKI SZPITALNEJ
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU,
POZNAŃ, ul. Juraszów 7-19, dz. nr ew. 1/6, 2/17, obr. Gołęcim

NOVO PROJEKT
Joanna Ciszewska
ul. Tańskich 3,
85-391 Bydgoszcz
tel. 792 701 280

TREŚĆ RYSUNKU

SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TP - Arkusz 1/2

PROJEKTOWAŁ

Jarosław Frydrychowicz
upr. do proj. w ogz. zakresie w spec. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne
nr KUP/0088/ZD00E/04

BRANŻA

ELEKTRYCZNA

SKALA

DATA

12.09.2020

NR RYSUNKU

E/07