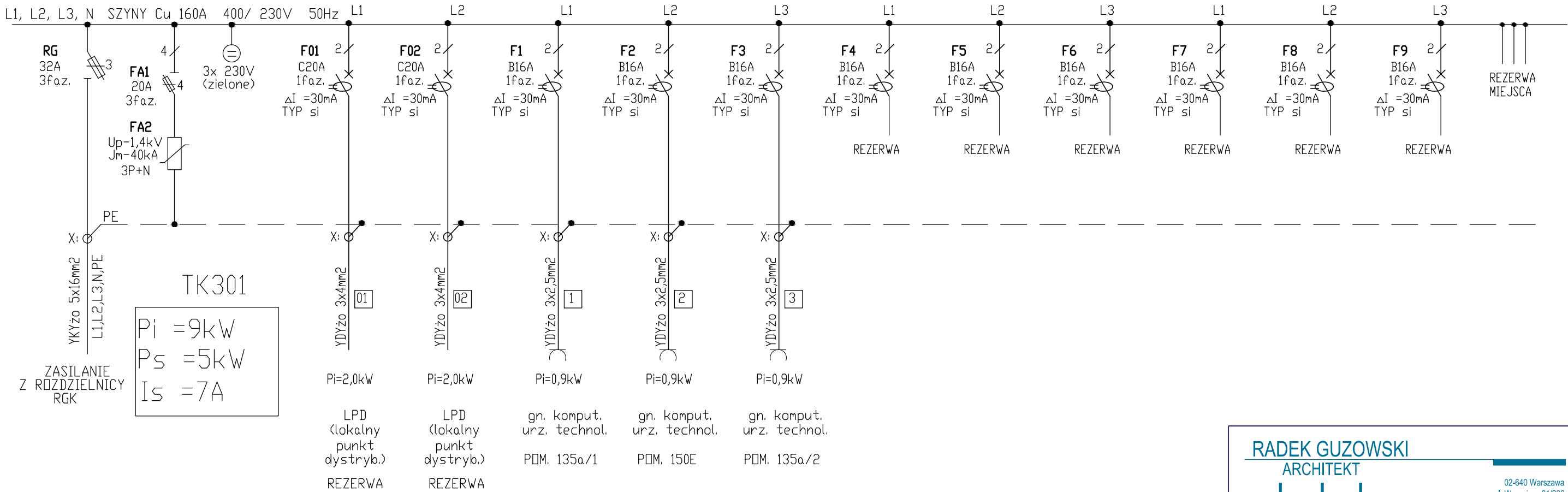


TABLICA TK301



ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY
RGK

$P_i = 9\text{kW}$
 $P_s = 5\text{kW}$
 $I_s = 7\text{A}$

$P_i = 2,0\text{kW}$
LPD
(lokalny punkt dystryb.)
REZERWA

$P_i = 2,0\text{kW}$
LPD
(lokalny punkt dystryb.)
REZERWA

$P_i = 0,9\text{kW}$
gn. komput. urz. technol.
POM. 135a/1

$P_i = 0,9\text{kW}$
gn. komput. urz. technol.
POM. 150E

$P_i = 0,9\text{kW}$
gn. komput. urz. technol.
POM. 135a/2

OCRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

UWAGI:

- W tablicy zastosować aparaturę jednego producenta, przyjęty standard Schrack.
- Tablica natynkowa 2x24 modułów, drzwiczki metalowe.

RADEK GUZOWSKI
ARCHITEKT

02-640 Warszawa
ul. Woronicza 31/266
t/f. (22) 119 28 31

SCHEMAT TABLICY TK-301

SKALA -
BRANŻA:
ELEKTR.

PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU
UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO
FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNIAK 2, DZ. NR
EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407

UMOWA

FAZA PB+PP
DATA 30.12.2015

UNIWERSYTET MUZYCZNY
FRYDERYKA CHOPINA



INWESTOR:
ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR: mgr inż. Jacek Łuczak
PIECZĄTKA:

NR UPRAWNIEN
Wa-87/02

PODPIS

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Grabowski
PIECZĄTKA:

NR UPRAWNIEN
St-755/89

PODPIS

UWAGI:

NR RYS.

E-40