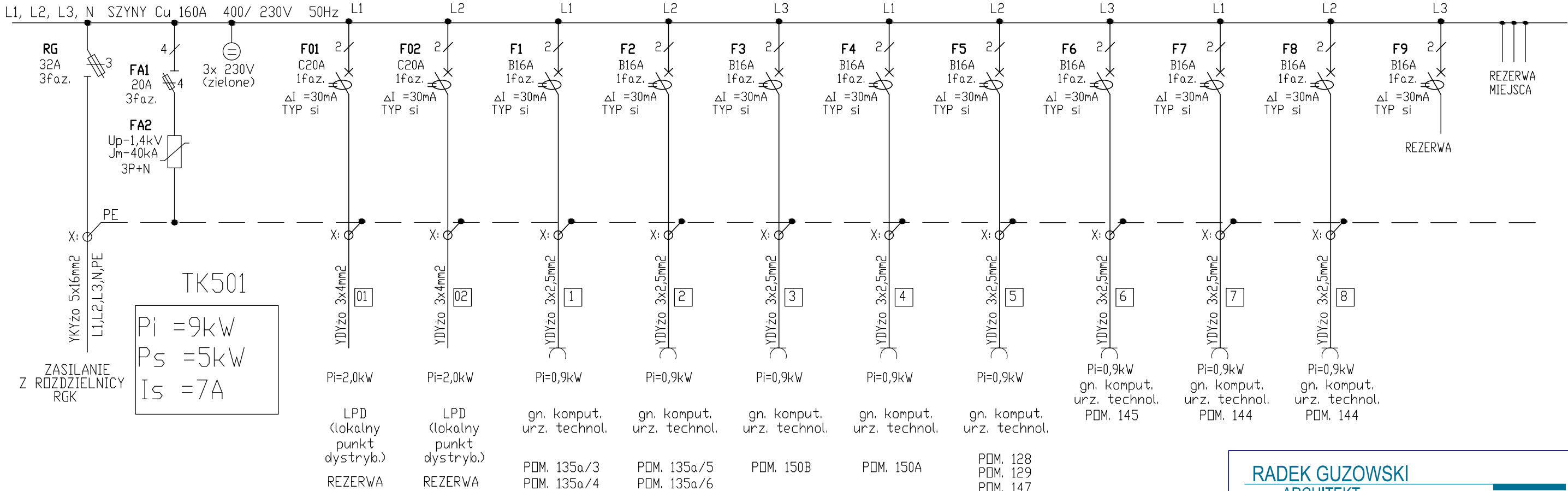


TABLICA TK501



TK501
Pi = 9kW
Ps = 5kW
Is = 7A

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-501 | | SKALA - BRANŻA: ELEKTR. |
| PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKÓLNİK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407 | | UMOWA FAZA PB+PP DATA 30.12.2015 |
| INWESTOR: | UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA | |
| ADRES: | 00-368 Warszawa ul.Okólnik 2 | |
| AUTOR: | mgr inż. Jacek Łuczak | NR UPRAWNIEN Wa-87/02 |
| PIECZĄTKA: | | PODPIS |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Piotr Grabowski | NR UPRAWNIEN St-755/89 |
| PIECZĄTKA: | | PODPIS |
| UWAGI: | | NR RYS. E-60 |