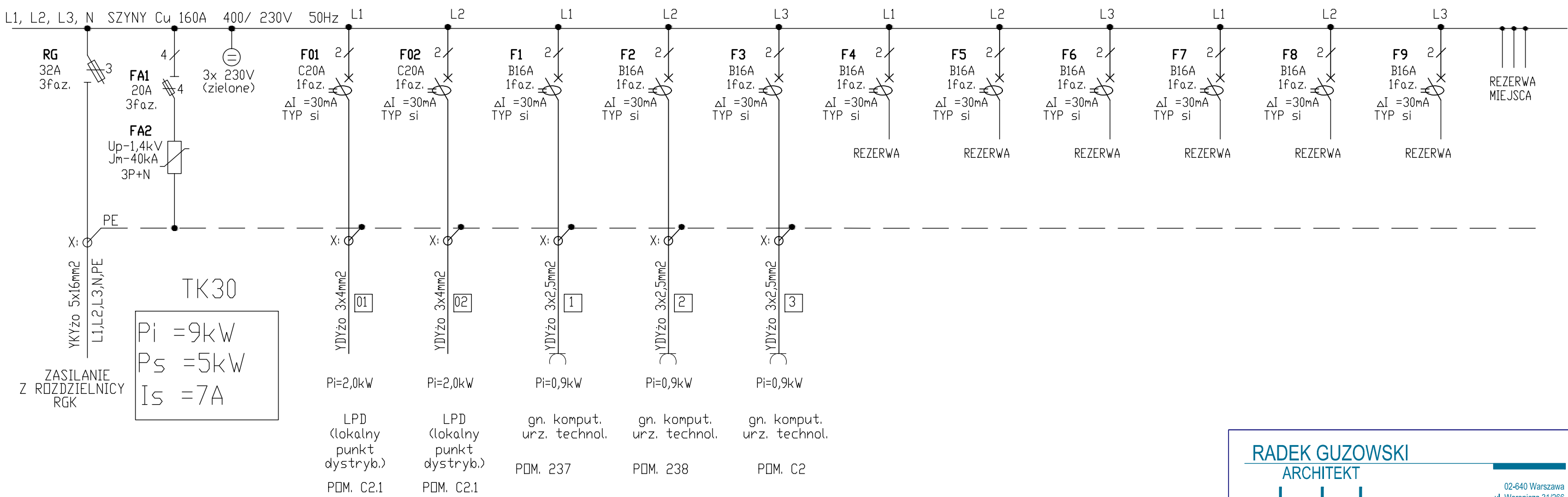


TABLICA TK30



ZASILANIE
Z ROZDZIELNICY
RGK

TK30
Pi = 9kW
Ps = 5kW
Is = 7A

LPD
(lokalny
punkt
dystryb.)
PDM. C2.1

LPD
(lokalny
punkt
dystryb.)
PDM. C2.1

gn. komput.
urz. technol.
PDM. 237

gn. komput.
urz. technol.
PDM. 238

gn. komput.
urz. technol.
PDM. C2

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-30			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
INWESTOR:			UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA		
ADRES:			00-368 Warszawa ul. Okólnik 2		
AUTOR:			mgr inż. Jacek Łuczak		
PIECZĄTKA:			NR UPRAWNIEN Wa-87/02		
SPRAWDZIŁ:			mgr inż. Piotr Grabowski		
PIECZĄTKA:			St-755/89		
UWAGI:			NR RYS. E-41		