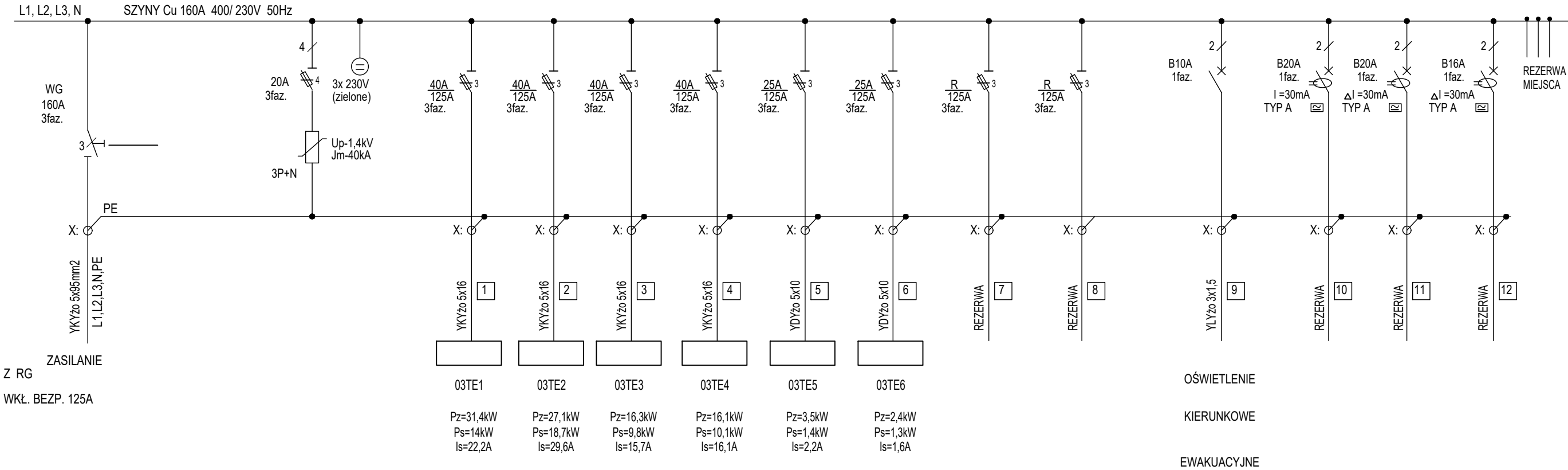


TABLICA TE703



TE703

Pi =76,2kW  
Ps =35,7kW  
Is =55,9A

- UWAGI:
- W rozdzielnicach zastosować aparaturę jednego producenta.
  - Tablica podtynkowa 4x24moduły, IP-30.
  - Drzwiczki metalowe zamykane na klucz.

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

UKŁAD SIECI TN-S

RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT	
02-440 Warszawa ul. Wesoła 31/206	
Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym i stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.	
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/24/83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.	
TABLICA TE703	SKALA -
PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50-407	BRANŻA: ELEKTR.
INWESTOR: UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA	UMOWA
ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2	FAZA
AUTOR: mgr inż. Jacek Łuczak	DATA: 30.12.2019
PECZATKA:	NR UPRAWNIEN Wa-87/02
OPRACOWAŁ:	PODPIS
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Grabowski	NR UPRAWNIEN Si-755/89
PECZATKA:	PODPIS
UWAGI:	NR RYS. E-19