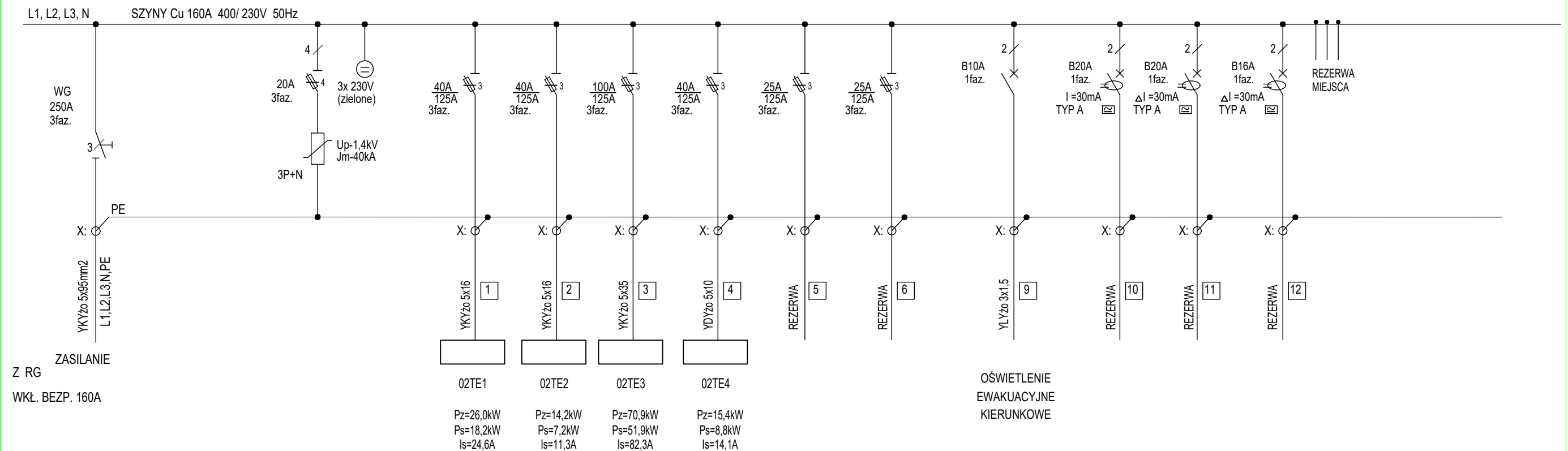


TABLICA TE702



TE702


$P_i = 136,0 \text{ kW}$
$P_s = 94,1 \text{ kW}$
$I_s = 149,7 \text{ A}$

## UWAGI:

1. W rozdzielnicy zastosować aparaturę jednego producenta.
2. Tablica podtynkowa 4x24moduły, IP-30.
3. Drzwiczki metalowe zamykane na kluczyk.

OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

## UKŁAD SIECI TN-S

<div>RADEK GUZOWSKI</div> <div>ARCHITEKT</div>		<div>02-640 Warszawa</div> <div>ul. Wawrocicka 31/2066</div>	
<div>Wszystkiewymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w projekcie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem branżowym i stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.</div> <div>Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</div> <div>Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 94/24/83).</div> <div>Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAŃ GUZOWSKI"</div> <div>i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.</div>		<div>02.11.2018 31</div>	
<div>TABLICA TE702</div>		<div>SKALA -</div> <div>BRANZA:</div> <div>ELEKT.</div>	
<div>PROJEKT BUDOWLANY I PROJEKT PRZETARGOWY</div> <div>INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W BUDYNKU</div> <div>UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO</div> <div>FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE</div> <div>ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOŁNIK 2, DZ. NR</div> <div>EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407</div>		<div>UMOWA</div> <div>FAZA</div> <div>DATA 30.12.2016</div>	
<div>UNIWERSYTET MUZYCZNY</div> <div>FRYDERYKA CHOPINA</div>		<div></div>	
<div>INWESTOR:</div> <div>ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2</div>		<div>NR OPRAWNIENIA</div> <div>Wz-87/2</div>	
<div>AUTOR: mgr inż. Jacek Łuczak</div> <div>PRZECIĄTA:</div>		<div>OPRACOWAŁ:</div> <div>PODPIS</div>	
<div>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Grabowski</div> <div>PRZECIĄTA:</div>		<div>NR OPRAWNIENIA</div> <div>Si-755/89</div>	
<div>UWAGI:</div>		<div>PODPIS</div> <div>NR RYS.</div>	
		<div>E-12</div>	