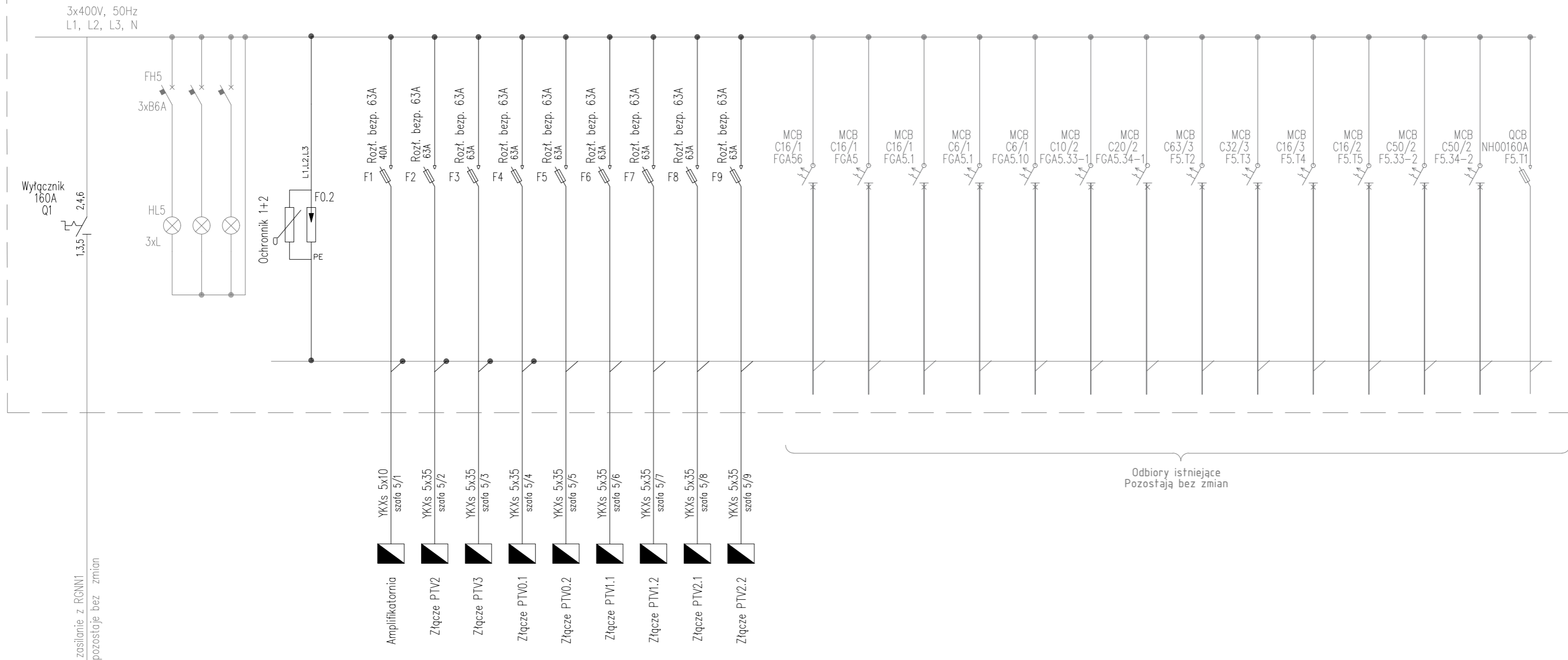


Tyrystorownia szafa nr 5



UWAGA:

1. W rozdzielnicy tyrystorowni szafa 5 dobudować rozłącznik (wyłącznik) główny oraz ochronnik przepięciowy klasy 1+2.
2. W rozdzielnicy należy zdemontować wyłączniki instalacyjne ozn. F5.1 - F5.32. W ich miejsce na szynie TH zabudować rozłączniki bezpiecznikowe 63A. Pozostałe obwody pozostają bez zmian.
Do demontażu:

| | | |
|----------------------|---|---------|
| wyłącznik MCB C20/3N | - | 15 szt. |
| wyłącznik MCB C25/3N | - | 2 szt. |
| wyłącznik MCB C32/3N | - | 1 szt. |
| wyłącznik MCB C10/2 | - | 1 szt. |
| wyłącznik MCB C16/2 | - | 2 szt. |
| wyłącznik MCB C20/2 | - | 11 szt. |
3. Kolorem szarym zaznaczono część istniejącą - pozostałe bez zmian

Projekt
Wymiana instalacji elektrycznej, instalacji kablowej systemów scenicznych oraz systemów niskoprądowych dla obiektu Teatru im. Juliusza Słowackiego oraz wykonanie instalacji DSO

Adres
 pl. Św. Ducha 1, pl. Św. Ducha 2, 31-023 Kraków

Inwestor
Teatr im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Adres
 pl. Św. Ducha 1, 31-023 Kraków

Brązowe Biuro Projektowe
GORYCKI & SZNYTERMAN

HEADFIRST TECHNOLOGIES
 Gorycki & Sznyterman Sp. z o. o.
 ul. Chałubińskiego 53, 30 - 698 Kraków
 tel. 012 259 13 00, fax 012 259 13 02
 www.fpgs.pl

Branża
 Elektryczna

Projektant
 mgr inż. Roman Sowiński

Nr Uprawnień MAP/0148/POOE/06 Podpis

Sprawdzający
 mgr inż. Robert Siudut

Nr Uprawnień MAP/0147/POOE/06 Podpis

Opracował

Nazwa rysunku

ROZDZIELNICA TYRYSTOROWNIA SZAFA NR 5 PRZEBUDOWA

| | | |
|---------|-------|--------|
| Data | Skala | Format |
| 10.2017 | ---- | A3+ |

Faza Projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

| | |
|------------|---------|
| Nr Rysunku | Revizja |
| TS-EL-20 | 0 |