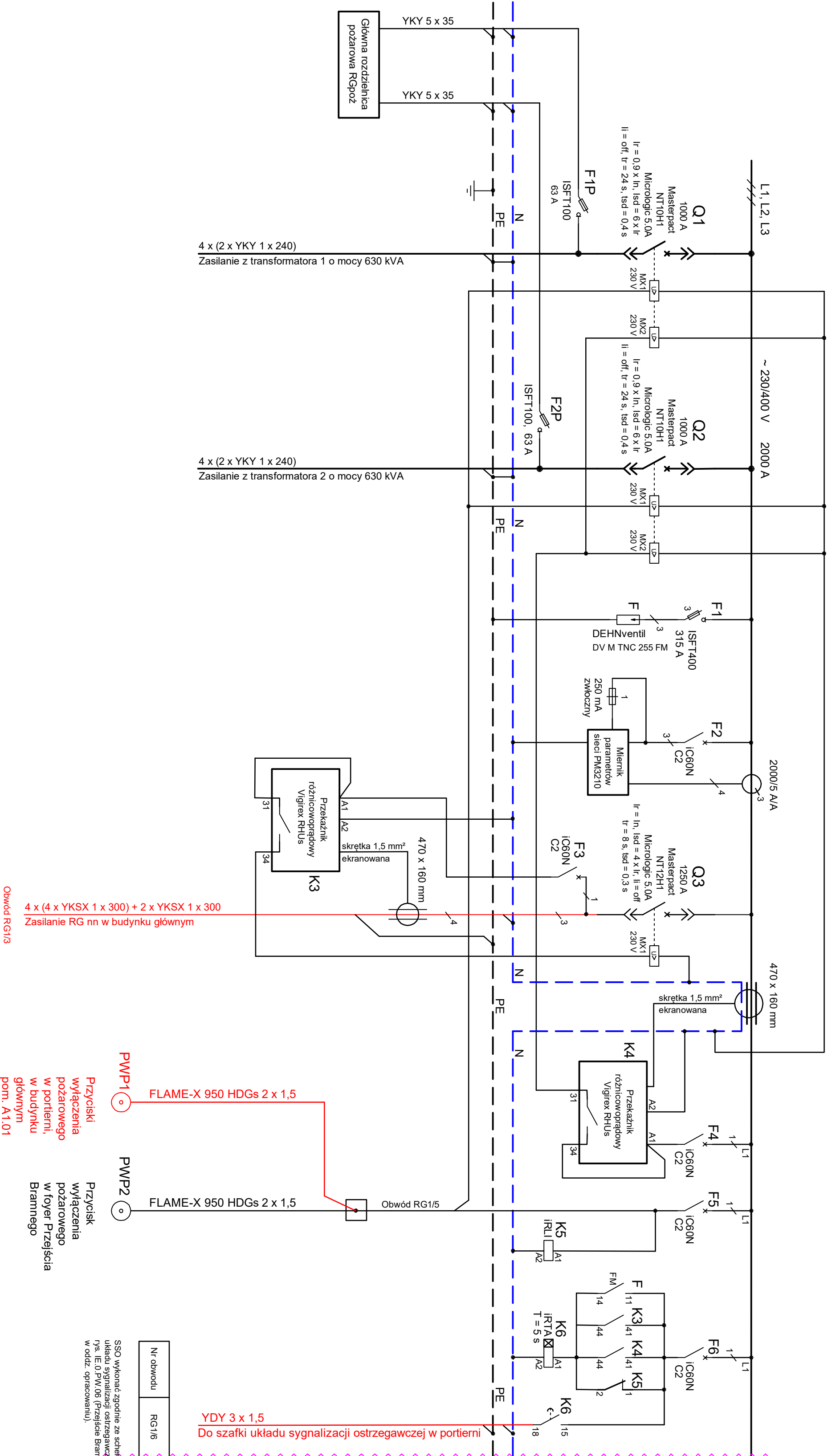
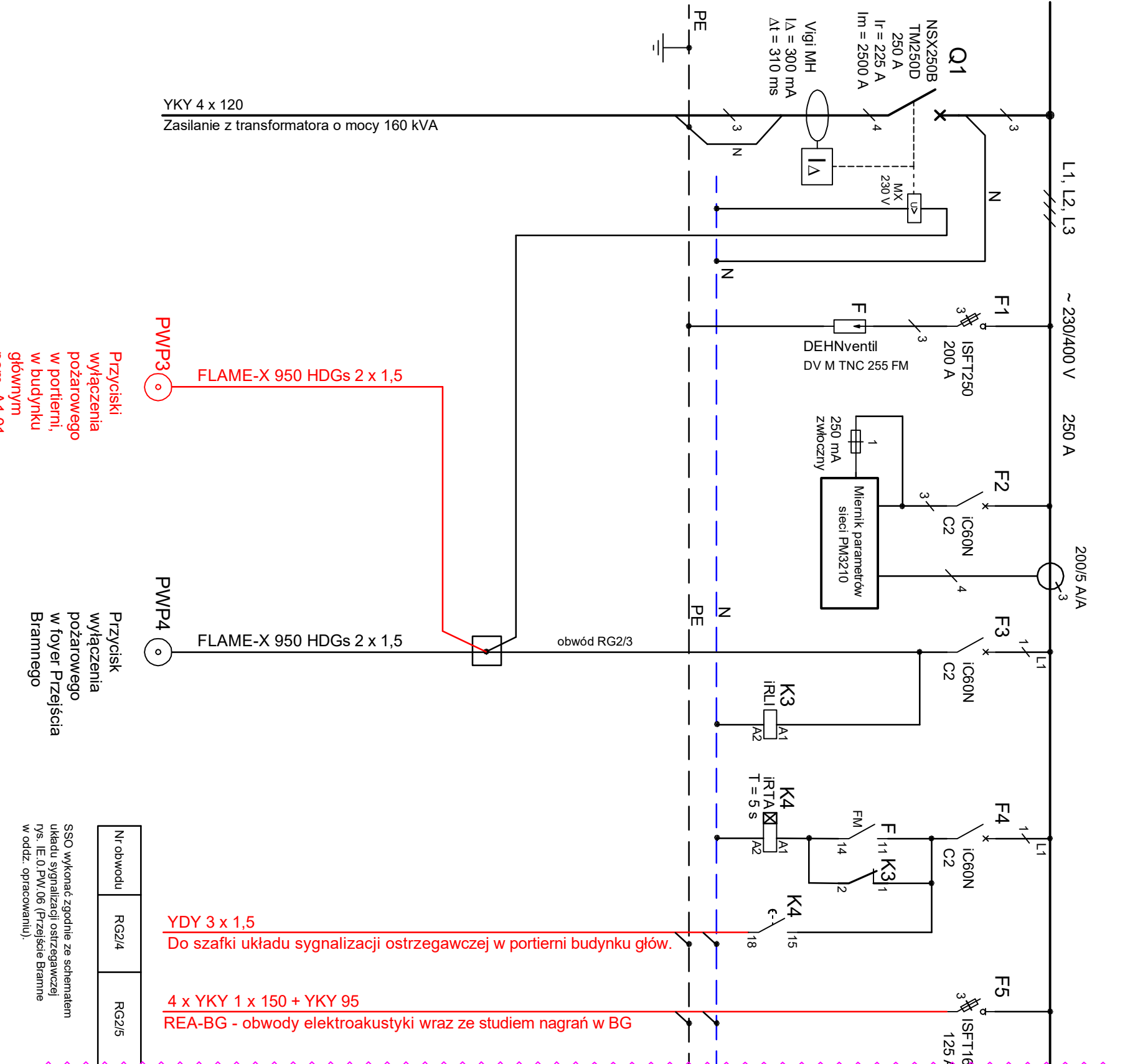


Rozdzielnica RG1 w stacji transformatorowej - fragment



Rozdzielnica RG2 w stacji transformatorowej - fragment



- UWAGI:
- Rozdzielnica RG1 zasila wszystkie obwody teatru. Rozdzielnica RG2 zasila obwody urządzeń elektroakustycznych.
  - Linie zasilające budynki główny teatru zaprojektowano do przesyłania mocy 800 kVA.
  - Zastosowano zbiornicę sygnalizację następujących stanów alarmowych RG1:
  - ustrojenie ogranicznika przepięć F (zest. FM).
  - stan alarmowy przekształtnika różnicowoprądowego K3.
  - stan alarmowy przekształtnika różnicowoprądowego K4.
  - brak napięcia w obwodzie przycisków wyłączenia pożarowego (przełącznik K5).
  - Zastosowano zbiornicę sygnalizację następujących stanów alarmowych RG2:
  - ustrojenie ogranicznika przepięć F (zest. FM).
  - brak napięcia w obwodzie przycisków wyłączenia pożarowego (przełącznik K3).
  - Kolejnym czerwonym oznaczono instalacje dotyczące budynku głównego, pozostałe stanowią odrębne opracowanie.

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA	NR TECHNIKI	FAZA
ELEKTRYCZNA	E1	PW

RSUNIEK  
Schematy rozdzielnic RG1 i RG2 w stacji transformatorowej – fragmenty

SKALA	NR RYSUNKU
30.12.2016	IE.IV.PW.02Z

NAZWA PLIKU	IE.IV.PW_BG_TEAIR_FOYER_SCHEM_ROZDZ.dwg
-------------	---

INWESTOR	TEATR WYBRZEŻE 80-834 GDĄŃSK ul. Św. Ducha 2
----------	--

PROJEKT  
Dostosowanie projektu Budynku Głównego Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku, opracowanego przez Autorską Pracownię Architektoniczną Jacek Bułt na podstawie Umowy nr 134/2014 do rozwiązania projektowego widowni, opracowanego przez Warsztat Architektury Pracownia Autorska Krzysztof Kozłowski na podstawie umowy nr 124/2015, wraz z opracowaniami branżowymi, w tym technologii scenicznej 80-834 Gdańsk, działki nr 234/1, 235, 236, 237, 238/4, obr. 89

Przebudowa widowni, dużej sceny i otoczenia Teatru Wybrzeże przy ul. Św. Ducha 2 w Gdańsku dz. nr 1/1, 46/2, 234/1, 234/2, 235, 236 – obr. 89

WAPRA WARSZTAT ARCHITEKTURY  
ul. Żurawia 3, 80-834 Gdańsk  
t. 58 44 80 90 71, f. 58 44 80 90 72, e. biuro@wapra.pl, www.wapra.pl, praca@wapra.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT  
mgr inż. JACEK BUŁT  
upr. nr 47/85/PW  
PROJEKTANT  
dr inż. arch. KRZYSZTOF KOZŁOWSKI  
upr. nr 3894/GD/89

PROJEKTANT BRANŻOWY  
inż. Michał Długosiński  
upr. bud. nr POM/0015/PODE/08 w spec. inst.  
SPRAWDZAJĄCY BRANŻOWY  
mgr inż. Piotr Korowski  
upr. bud. nr 86/Gd/01 w spec. instalacyjnej

PROJEKT WYKONAWCZY