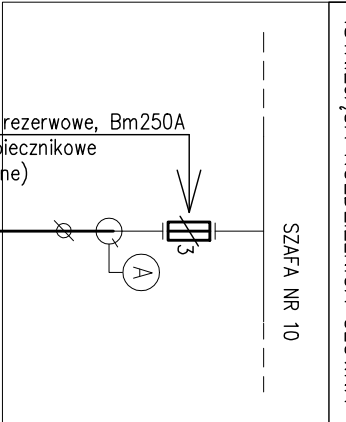


WYDZIAŁ CHEMICZNY – BUDYNEK A
ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA

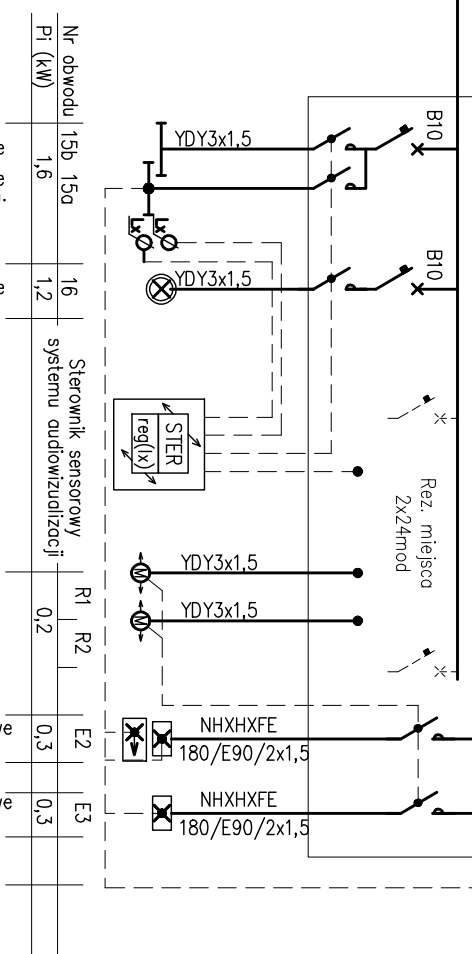
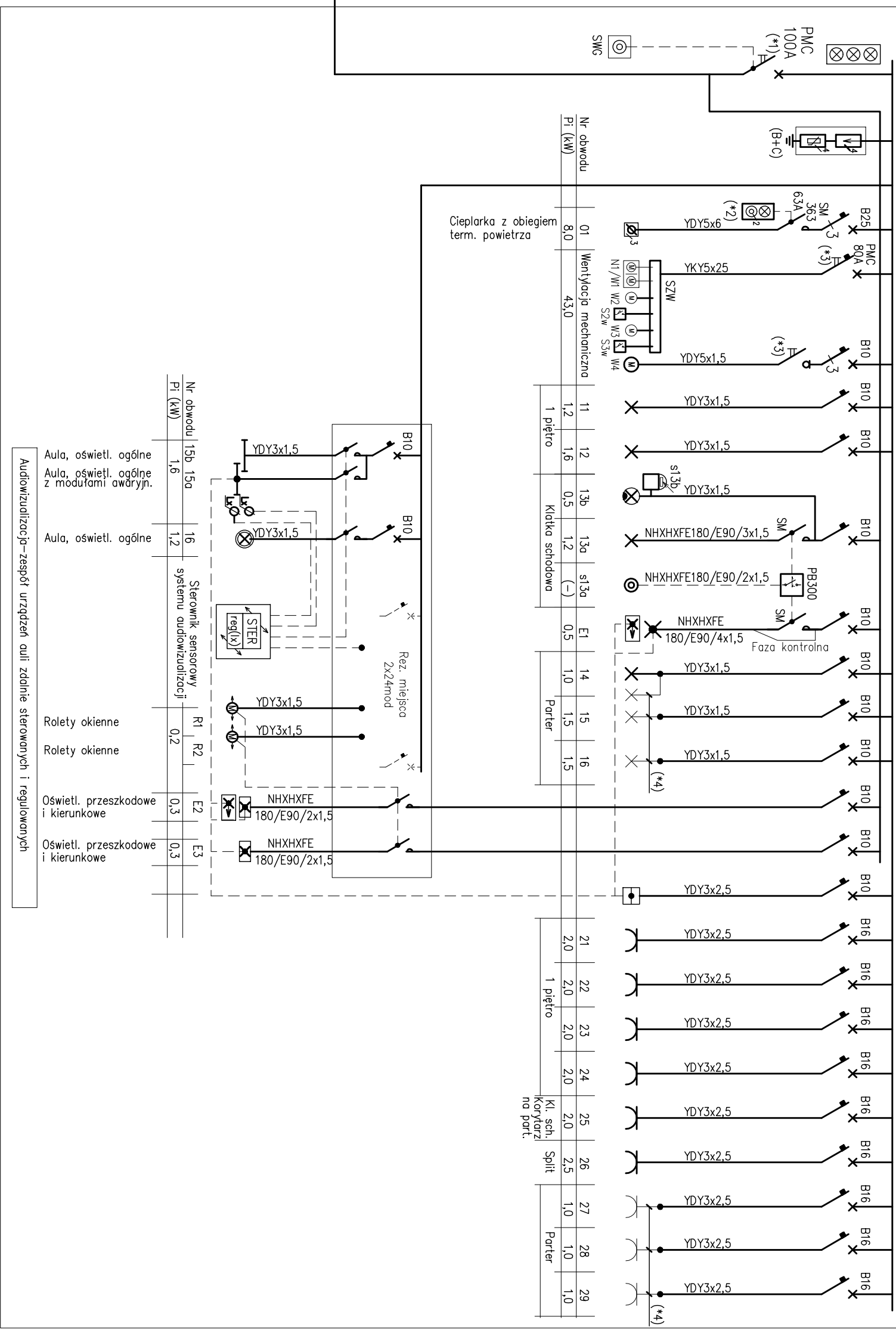
SZAFKA NR 10

Istniejące pole odpytowe, rezerwowe, Bm250A
wyposażyć we wkładki bezpiecznikowe
3x WT-1/gG/100A (zwtoczne)



ROZDZIELNICA RE

3NPE ~ 50Hz 230/400V Pi=68,4kW Po=55kW



Audiowizualizacja – zespół urządzeń auli zdalnie sterowanych i regulowanych

Przekaznik bistabilny.

Centrała MA do monitorowania modułów awaryjnych.

(*)1 – Wyłącznik bez członów zwarciovęzowego i prządźeniowego, z cewką wybijkową 230V.

(*)2 – Sterowanie na drzwiach rozdzielnic.

(*)3 – Napęd ręczny wprowadzony na drzwi rozdzielnic.

(*)4 – Istniejące instalacje w pomieszczeniach na parterze pozostać bez zmian i przyłączyć do projektowanej rozdzielnic RE.

MAKSYMILIAN NIKSIŃSKI
MODERNIZACJA I REWITALIZACJA SALI WYKLADOWO-KONFERENCYJNEJ
AUDITORIUM CHEMICZNE WRAZ Z ZAŁĄCZKAM
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

INWESTOR:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ CHEMICZNY
GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12

MAKSYMILIAN NIKSIŃSKI
SCHEMAT STRUKTURALNY

PROJEKTOWAŁ:
techn. Zenon Kujawa
UPR. nr 1016d/75

OPRACOWAŁ:
inż. Andrzej Szybowicz
UPR. nr 4596d/74

DATA:
PAŹDZIERNIK 2008

SKALA:
(-)

NR RYSUNKU:
E6