

WYDZIAŁ CHEMICZNY – BUDYNEK B
 ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA

SZAFKA NR 2

Istniejące pole odpływowe, rezerwowe, Bm250A
 wyposażyc w wkładki bezpiecznikowe
 3x WT-1/gG/80A (zwłoczne)

KKY5x50 75m

ROZDZIELNICA Rpp

3NPE ~ 50Hz 230/400V

P=38,1kW P₀=24,4kW

Nr. obwodu
 PI (kW)

Wentylacja

Laboratoria

Komunikacja

Nocne

Pomieszc.
 pomocn.

Oświetlenie
 ewakuac.

Centrala
 monitoruj.

Laboratoria- sieć
 komputerowa

Mezki sieci
 strukturalnej

Hol

Pomieszc.
 pomocn.

Laborator.

Podgrzewacze
 wody przepływowe

Elektroniczny panel
 interaktywny

Szcina A

Szcina B

Szcina C

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

rez.

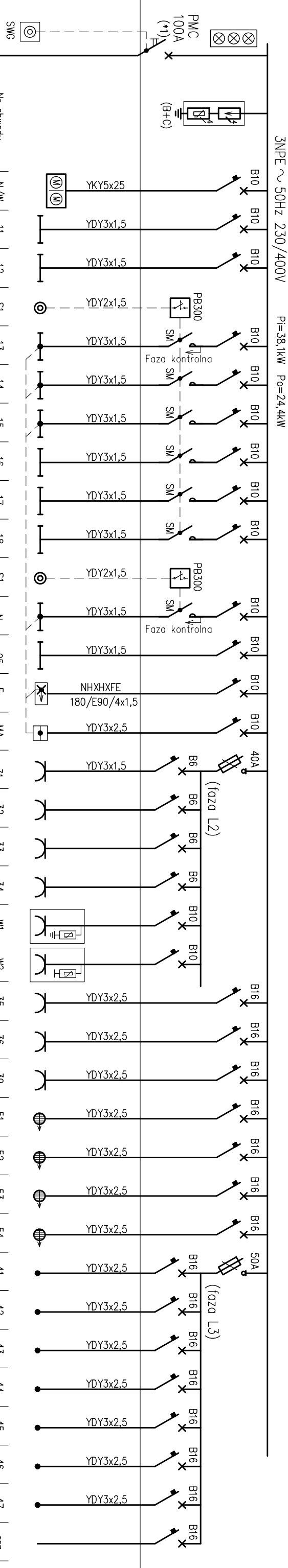
rez.

rez.

rez.

rez.

rez.



Przekładnik bistabilny.

Centrala MA do monitorowania modułów awaryjnych.

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

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ BUDYNKU UNIWERSYTETU CHEMIA NA UNIWERSYTECIE ŁÓDZKIM PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12		BIURO: ELEKTRYCZNA LUTY 2010	
NAZWA TYTUŁU: SCHEMAT STRUKTURALNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
PROJEKTANT: Inż. Zenon KulaWA ul. pof. 1016d/75		INTERDOKUMENTY: (1)	
BRANŻA: Inż. Andrzej Szponicz ul. pof. 4596d/74		E5	