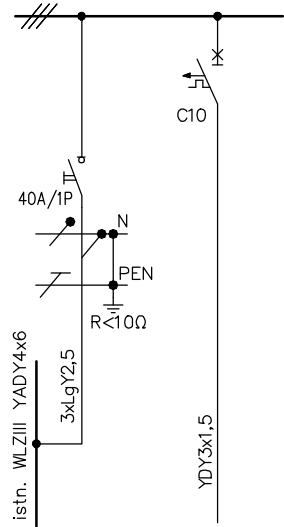
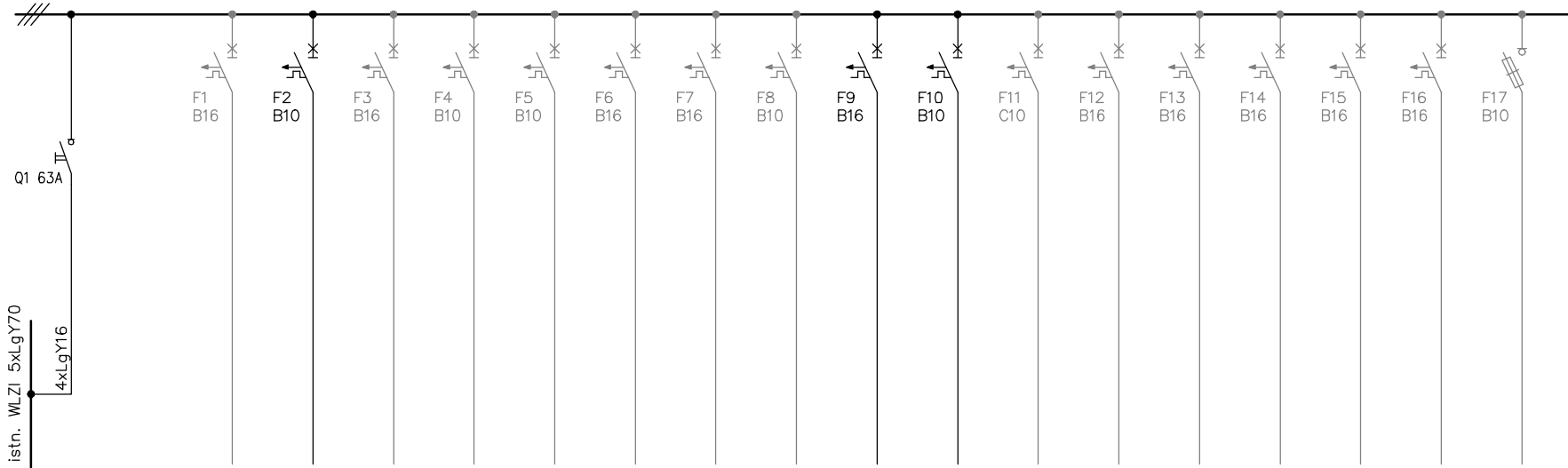


stan istniejący



A
Zasilanie z istniejącego w/z prowadzonego z RG z istn. szafy I

L10
ośw. korytarz (proj.), O klatka schodowa (istn.)



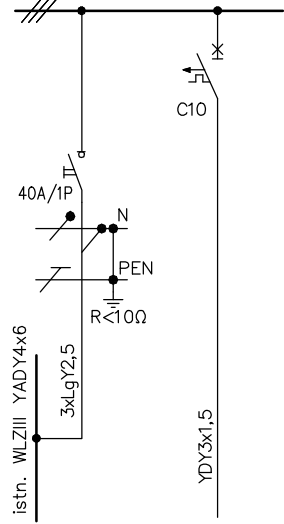
A
Zasilanie z istniejącego w/z prowadzonego z RG z istn. szafy I

G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17
Gn. 102, 103, 104	Ośw. 101, magazyn	Gn. 112, 113	Ośw. 112, 113	Ośw. 111, 112	Gn. 101, 111	Gn. komput 101, 102	Gn. 111a	Gn. WC	Ośw. WC	Szafa komput.	Ośw. 102, Gn. 102	Gn. 102, 104		Gn. 105	Ośw.. 105	Zasil. rozdź. pok. 112, 113, 114

istn. tablica IIT41

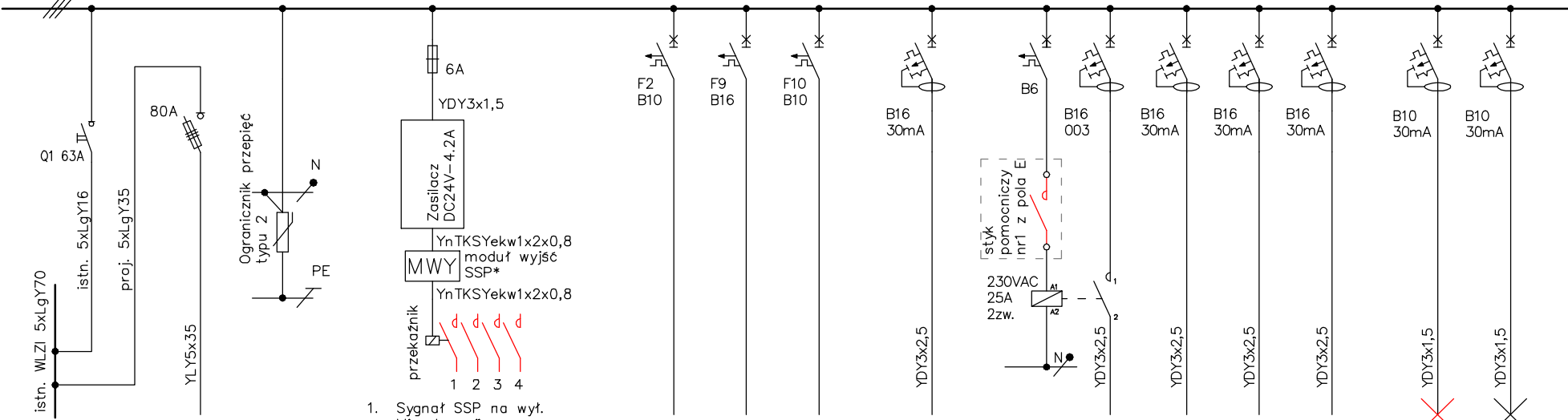
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

stan projektowany



A
Zasilanie z istniejącego w/z prowadzonego z RG z istn. szafy I

L10
ośw. korytarz (proj.), O klatka schodowa (istn.)



A
Zasilanie z istniejącego w/z prowadzonego z RG z istn. szafy I

B	D	E
Zasilanie tablicy IIT42	Ochrona przepięciowa	Zasilanie obwodów sterowniczych odbiorników wyłaczanych z systemu sygnalizacji pożaru SSP.

G02	G09	G10
Ośw. 101, magazyn	Gn. WC	Ośw. WC

G18
gniazdo pom. technicznego

G19	K01	K02	K03
gniazdo zasil. klimatyzatora	zasilanie szafy teletechnicznej	zasilanie szafy teletechnicznej	zasilanie szafy teletechnicznej

AW	L01
oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	oświetlenie podstawowe, pom. techniczne

BRANZA

ELEKTRYCZNA

DELE PROJEKT

DELE Projekt
al. Niepodległości 780/7
81-805 Sopot
tel. 799 333 666
biuro@dele.com.pl

INWESTOR

Politechnika Gdańska
ul. Gabriela Narutowicza, 80-233 Gdańsk

NAZWA OPRACOWANIA

Projekt remontu pomieszczeń

LOKALIZACJA INWESTYCJI

ul. Gabriela Narutowicza,
80-233 Gdańsk

OPRACOWAŁA

inż. Paula Stefanowska

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Dariusz Zaleski
upr. bud. nr POM/0198/PWOE/11

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Michał Kalkowski
upr. bud. nr POM/0005/PWOE/11

NAZWA RYSUNKU

Schemat tablicy IIT41

FAZA

PROJEKT
BUDOWLANY

SKALA

:

DATA

2015.11

NR RYSUNKU

E-2.2