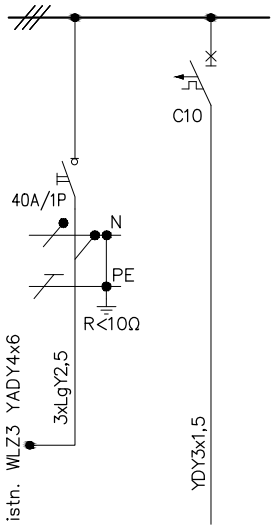
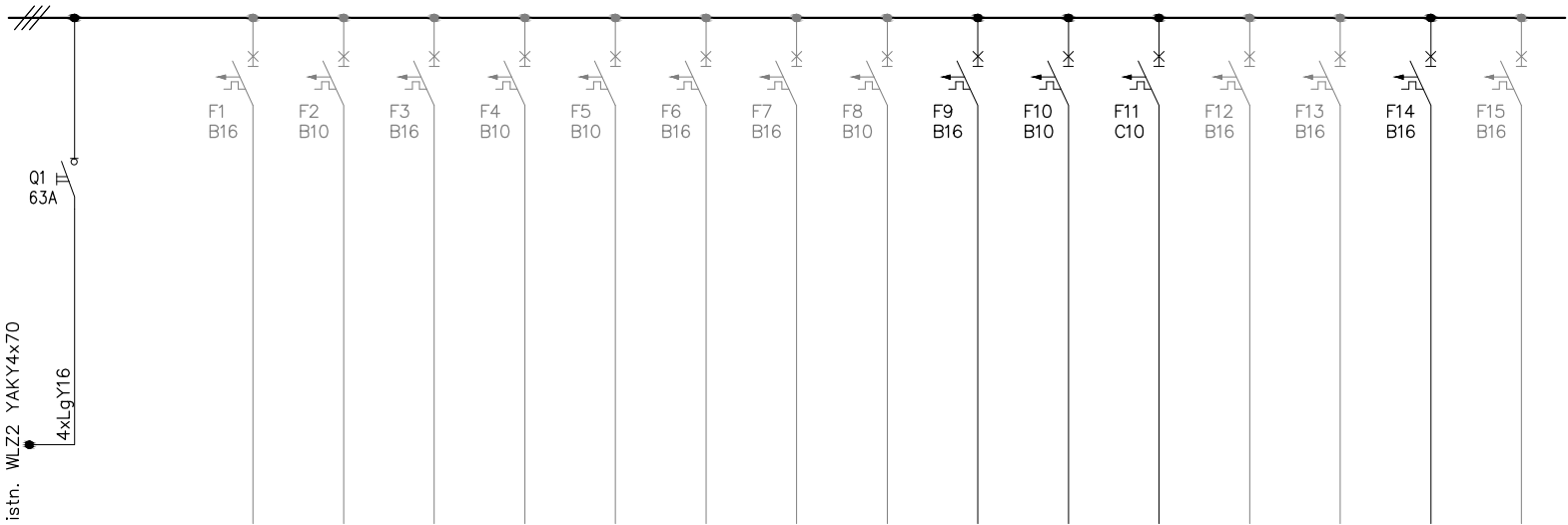


stan istniejący



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

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



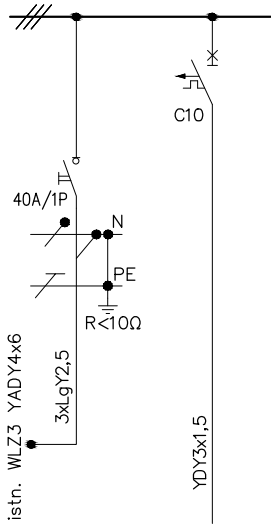
A
Zasilanie z istniejącego w/z prowadzonego z RG z istn. szafy I

G01	G02	G03	G04	G05	G06	G07	G08	G09	G10	G11	G12	G13	G14	G15
Gn. 105, 106, 107	Ośw. 108, 109, 110	Gn. 108, 109, 110	Ośw. 116, 117	Ośw. 114, 115	Gn. 116, 117	Gn. 114, 115	Ośw. 105, 106, 107	rezerwa	rezerwa	alarm (poz. 100)	Gn. 106, 107	Gn. komputerowe 106, 107	Gn. bojler	Ośw. 106, 107

tablica IIT40

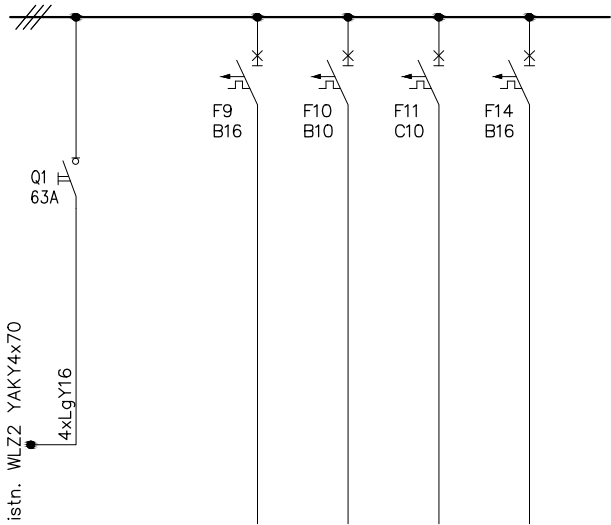
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-C-S

stan projektowany



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

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



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

G09	G10	G11	G14
rezerwa	rezerwa	alarm (poz. 100)	Gn. bojler

BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
<div>DELE</div> <div>PROJEKT</div>		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/PW0E/11		PODPIS	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Kalkowski upr. bud. nr POM/0005/PW0E/11		PODPIS	
NAZWA RYSUNKU Schemat tablicy IIT40			
FAZA PROJEKT BUDOWLANY	SKALA :	DATA 2015.08	NR RYSUNKU E-2.1