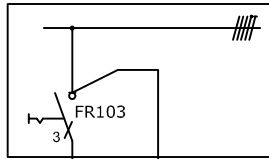
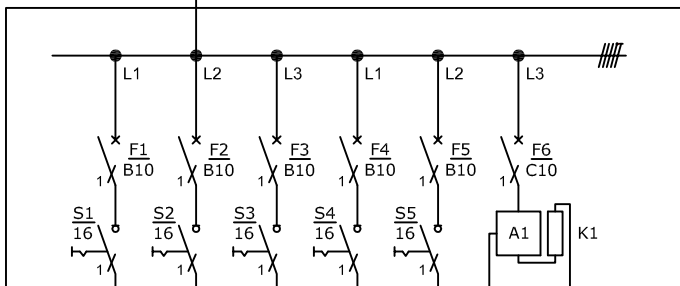


R-P
istniejąca



WLZ istniejąca

YDYżo 5x4mm² - 2m
PROJEKTOWANY



YDYżo 3x2,5mm²

YDYżo 3x1,5mm²
Istniejący

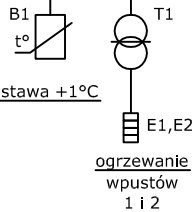
YDYżo 4x2,5mm²

YDYżo 2x1,5mm²

YDYżo 3x1,5mm²
Istniejący

	4szt.	4szt.	8szt.
	Ogólne	EW	AW
Nr obwodu	1	2	3
Moc [W]	160	40	280

Nastawa +1°C



R - Małe Wejście
PROJEKTOWANA

R - Małe Wejście

$P_i = 480W$

$P_s = 480W$

$I_s = 0,7A$

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:

Przebudowa małego wejścia do istniejącego Budyńku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskie

INWESTOR: Politechnika Gdańska

ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk

BRANŻA:

Elektryczna

OPRACOWANIE:

Projekt wykonawczy

DATA:

Paźdz 2007

PROJEKTANT

Mgr inż. Kazimierz Litwin

podpis

Tytuł rysunku: Rozdzielnica R-Małe Wejście-schemat strukturalny

Skala:

Nr rys.

3