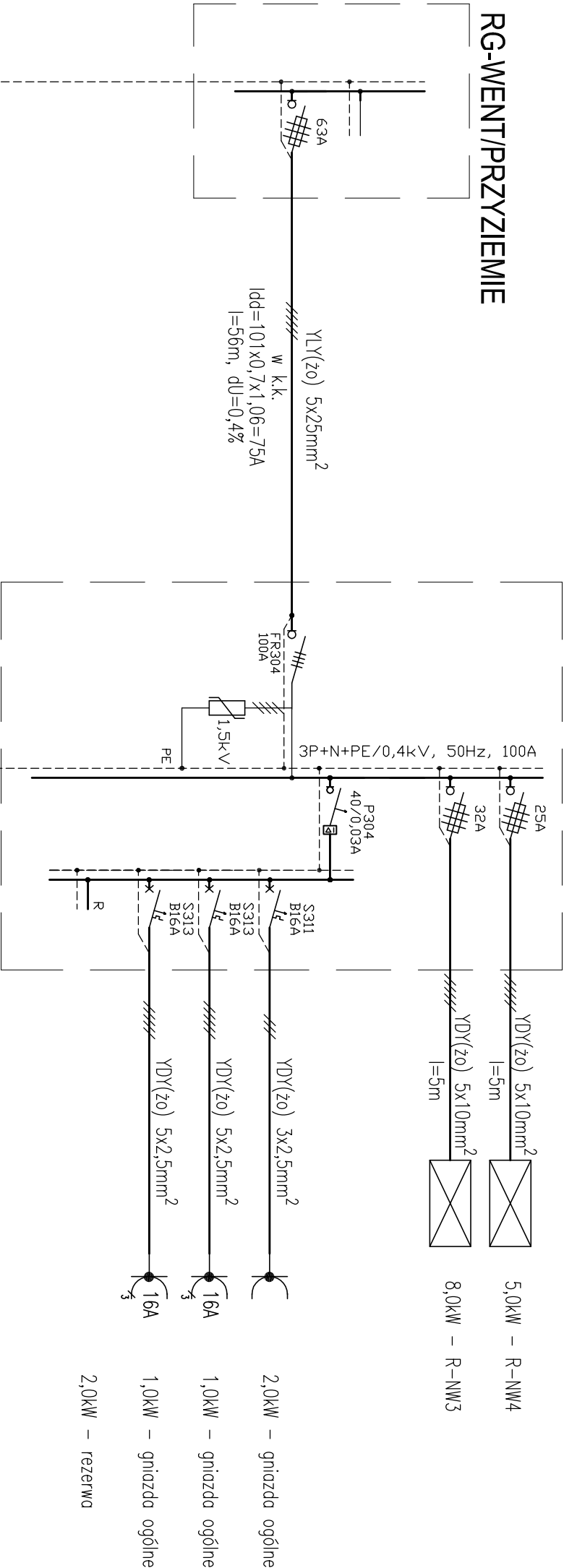
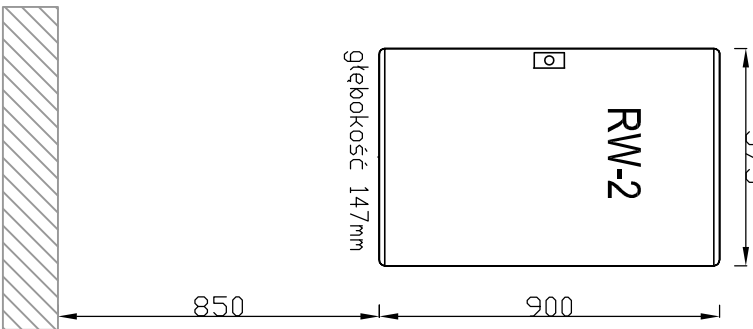


RW-2/IIp

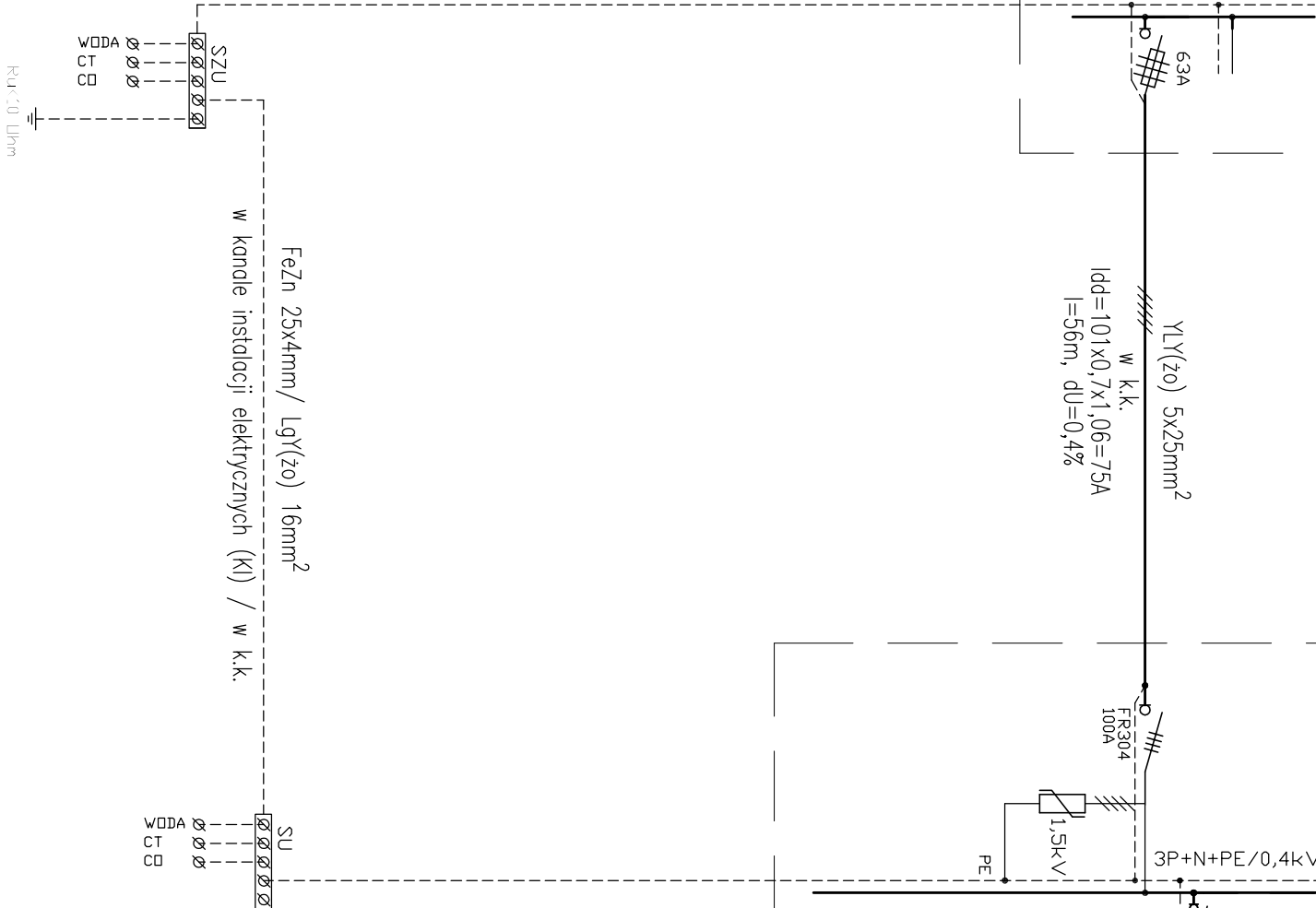


WIDOK TABLICY (1:20)
Budowa natynkowa 5x24
np. XL3 160 firmy Legrand
(IP43-IK08/drzwi płaskie,
metalowe)



Sieć odbiorcza w układzie: TN-S
Samoczynne wyłączanie zasilania/
wyłączniki różnicowoprądowe

RG-WENT/PRZYZIEMIE



BILANS MOCY RW: _____	
Całkowita moc zainstalowana:	$\sum P_i=19\text{kW}$
Wsp. jednoczesności	kz=0,8
Całkowita moc zapotrzebowana:	Pz=15kW

ZADANIE INWESTYCYJNE	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU-Z
ADRES INWESTYCJI	CZESC NISKA UNIWERSYTET EKONOMICZNY WE WROCLAWIU
ADRES INWESTYCJI	UNIWERSYTET EKONOMICZNY 53-345 WROCLAW, UL. KOMANDORSKA 118/120
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY 53-345 WROCLAW, UL. KOMANDORSKA 118/120

BIURO BRANŻOWE:	
GOSNAR ELEKTROPROJEKTOWE 53-345 WROCLAW, UL. KOMANDORSKA 118/120 tel.(071)728 23 24, 500 031 621	
PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA:	PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA:
MGR INŻ. KRYSZYNA STANCIK UPN NR 172/D05/09	PROJEKTANT - BRANŻA ELEKTRYCZNA:
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA:	SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA:
MGR INŻ. MARIA PAWLK UPN NR 255/61/WBPP	SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA ELEKTRYCZNA:

BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ: SCHEMAT TABLICY RW-2	
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NR RYS:	E-2
SKALA:	%
DATA:	06.2012

NR	DATA	MODYFIKACJA

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie
zgodnie z ustawą 63 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych