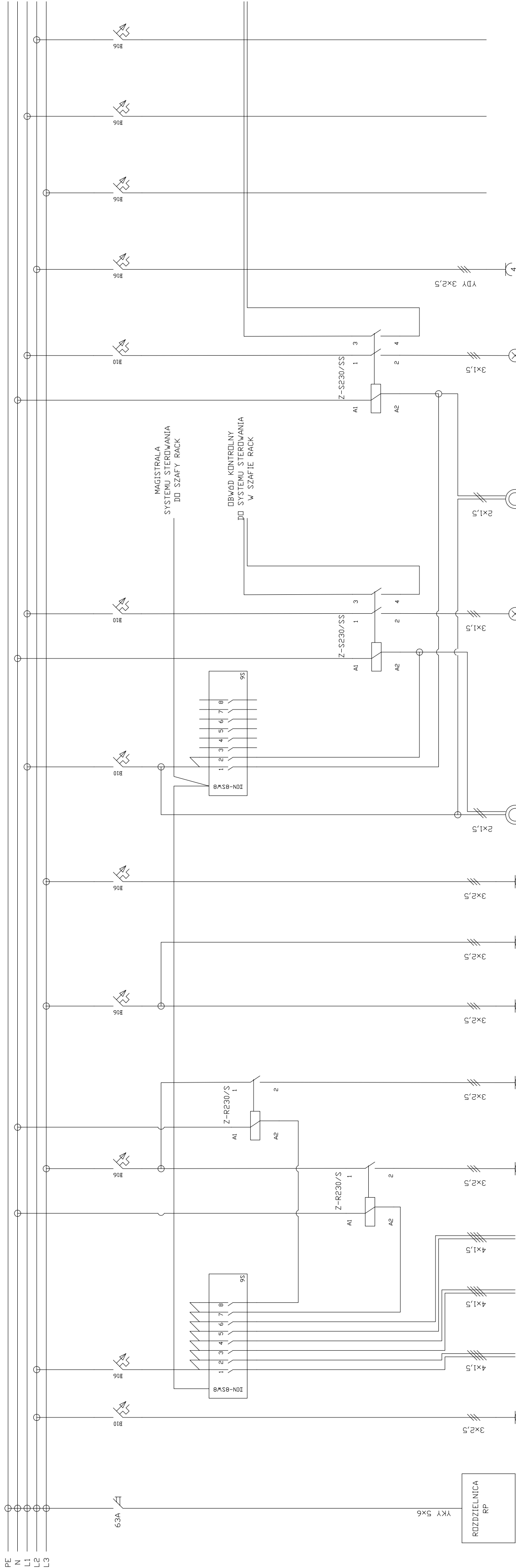


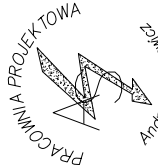
MODUŁY WYKONAWCZE SYSTEMU AV ZAJMUJĄ W ROZDZIELNI 2X9S

OBWODY ZAZNACZONE NA ZIELONO ORAZ PODŁĄCZENIE MODUŁÓW AV DO OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH WYKONUJE WYKONAWCA AV

SALA 119 – ROZDZIELNICA RP1



OBWGD KONTROLNY
DO SYSTEMU STEROWANIA
W SZAFIE RACK



PRACOWNIA PROJEKTOWA
Andrzej Szypowicz
Gdańsk; ul. Grunwaldzka 212
tel.058 520 21 19; fax.058 345 00 29
e-mail: szypowicz@asproj.pl

Temat:
MODERNIZACJA, ADAPTACJA I PRZEBUDOWA NA SALE
WYKŁADOWE I SEMINARYJNE POMIESZCZEN 112, 114, 119,
POWSTAŁYCH PO BIBLIOTECIE I CZYTELNI W BUDYNKU CHEMII A
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ

Adres obiektu:
Politechnika Gdańska, Budynek Chemii A,
80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11 /12

Inwestor:
POLITECHNIKA GDAŃSKA
80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11 /12

Projektanci:
inż. Andrzej Szypowicz nr upr. 459/Gd/74

Sprawdzający:
inż. Stanisław Skulimowski nr upr. POM/0127/PWOE/04

Rysunek:
SCHEMAT STRUKTURALNY
ROZDZIELNICY RP1

Branża: ELEKTRYCZNA

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Skala: 1:100

Data: WRZESIEŃ 2012

Nr rysunku:

E-09