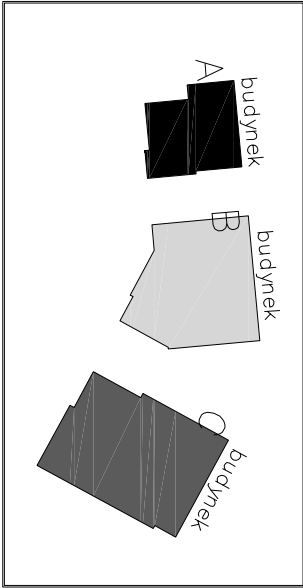
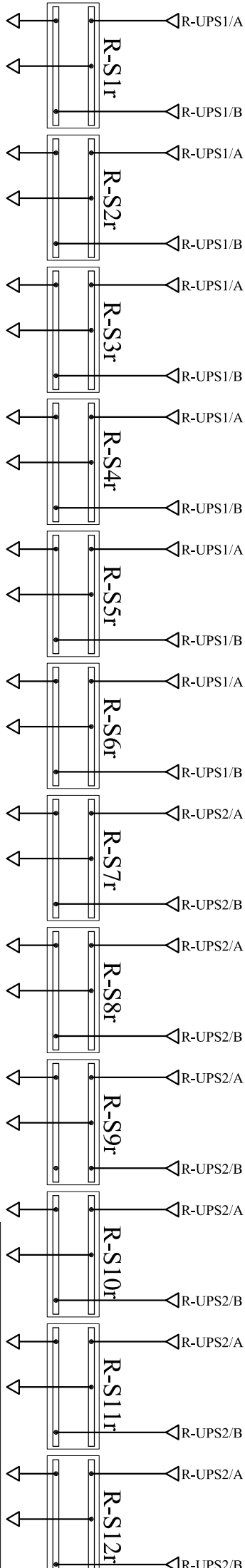



- RG ENEA - rozdzielnica główna budynków (zasilanie ENEA)
- RG PKP - rozdzielnica główna budynków (zasilanie PKP)
- R-UPS1 - rozdzielnica serwerowni dolnej
- R-UPS2 - rozdzielnica serwerowni górnej
- RG-A - rozdzielnia główna budynku A
- RG-B - rozdzielnia główna budynku B
- RG-C - rozdzielnia główna budynku C
- ROZ - rozdzielnia oświetlenia zewnętrznego
- R-KC - rozdzielnia klimatyzacji serwerowni
- TG-G - rozdzielnia główna garażu
- Rpoż-A - rozdzielnia systemów pożarowych
- R-KS - rozdzielnia klimatyzacji serwerowni





pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

PROJEKT BUDOWLANY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin
inwestor:
mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002
projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski
opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKÓW

rys.
elekttryczna
branża:
P. W.
data:
Skala:
Szczecin, CZERWIEC
nr rys.