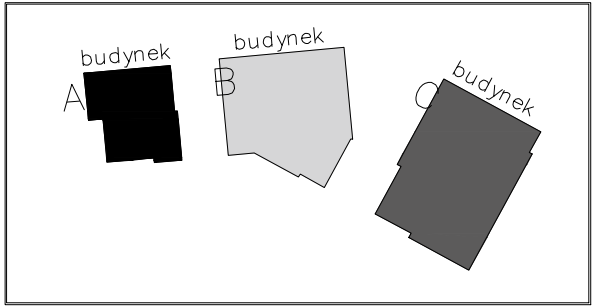


RG ENEA - rozdzielnica główna budynków (zasilanie ENEA)  
RG PKP - rozdzielnica główna budynków (zasilanie PKP)  
R-UPS1 - rozdzielnica serwerowni dolnej  
R-UPS2 - rozdzielnica serwerowni górnej  
RG-A - rozdzielnia główna budynku A  
RG-B - rozdzielnia główna budynku B  
RG-C - rozdzielnia główna budynku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



**portal** | 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.Kolumba, Szczecin  
inwestor:  
mgr inż. Norbert Wszytko  
upr. nr 11/Sz/2002  
projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski  
opracowanie:  
mgr inż. Szymno Woyke  
upr. nr 183/Sz/2001  
sprawdzający:  
SCHEMAT ZASILANIA BUDYNKÓW

rys.  
elektryczna  
branża:  
P.W.  
data:  
skala:  
Szczecin, CZERWIEC  
2009r.  
nr rys.