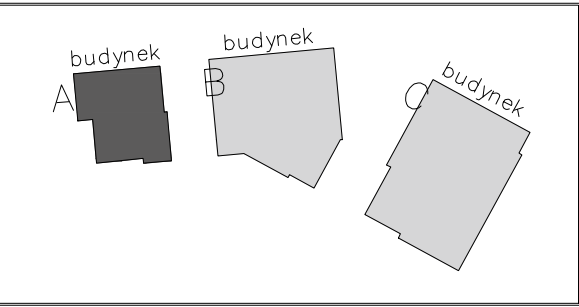


- Legenda:**
- osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
 - gniazdo wtykowe 230V
 - gniazdo wtykowe dedykowane z blokadą 230V
 - osprzęt elektroinstalacyjny IP44
 - gniazdo wtykowe 230V
 - gniazdo wtykowe 400V
 - rozdzielnia elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy

UWAGA:
Na przedstawionym rysunku pomieszczenie A1.10 wykorzystane jako OPEN SPACE z przeznaczeniem na biura



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 WYKONAWCZY
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:
RZUT I PIĘTRA
INSTALACJA GNAZD
rys.

elektryczna 1:100
branża: skala:
P.W. data: 11/12/2009
faza: data: nr rys. E65