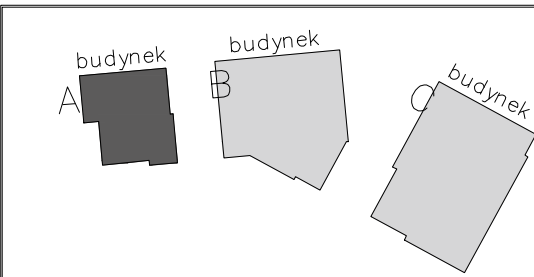


Legenda:

- 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 serwerownia



**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: 13.12.2009r  
faza: data: nr rys.

E65b