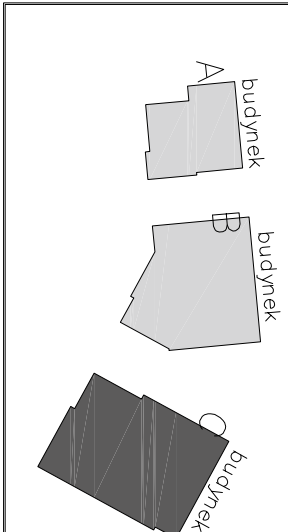


- Legenda:
- osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
 - gniazdo wyjściowe 230V
 - osprzęt elektroinstalacyjny IP44
 - gniazdo wyjściowe 230V
 - gniazdo wyjściowe 400V
 - rozróżniona elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy



portel | pracownia projektowa

Portel Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Łódzka 8, 16/10a 022 8251432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
901 81 22 199, Biuro@p-portel.pl
KRS: 0000000000

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 Naukowy – Technologiczny,
ul.Kolumba, Szczecin
inwestor:
mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002
projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski
opracowanie:
mgr inż. Mariusz Piątkowski
ul. Łódzka 8, 16/10a 022 8251432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
901 81 22 199, Biuro@p-portel.pl
KRS: 0000000000

elektrownia 1:100
P.W. 1:100
Szczecin, grudzień 2009r
E34
P.W. 1:100
Szczecin, grudzień 2009r
E34
P.W. 1:100
Szczecin, grudzień 2009r
E34