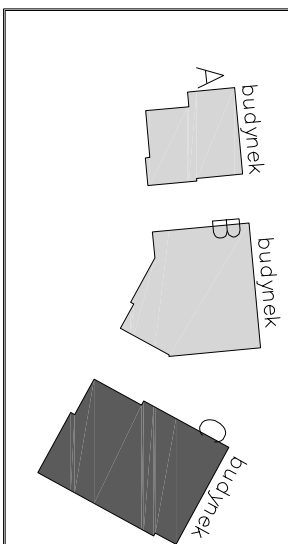


- Legenda:
- osprzęt elektroniczny min IP20
 - gniazdo wykłowe 230V
 - gniazdo wykłowe dedykowane z blokadą 230V
 - osprzęt elektroniczny IP44
 - gniazdo wykłowe 230V
 - gniazdo wykłowe 400V
 - rozdzielnia elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy



portal | pracownia projektowa

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Łódzka 8, 16/10a, 022 823432,
portal@portal.pl, 71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
901 81 22 199, biuro@portal.pl

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

temat:

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

mgr inż. Mariusz Rykowski

opracowanie: Szczęsno Wojske
mgr inż. 185/Sz/2001
sprawdzenie:

RZUT III PIĘTRA
INSTALACJA GŁAZD

skala: 1:100

P.W. _____ E35
Szczecin, grudzień 2009r.
data: _____ nr rys. _____