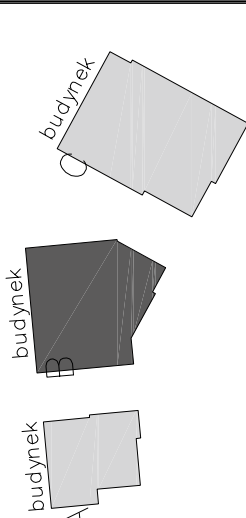
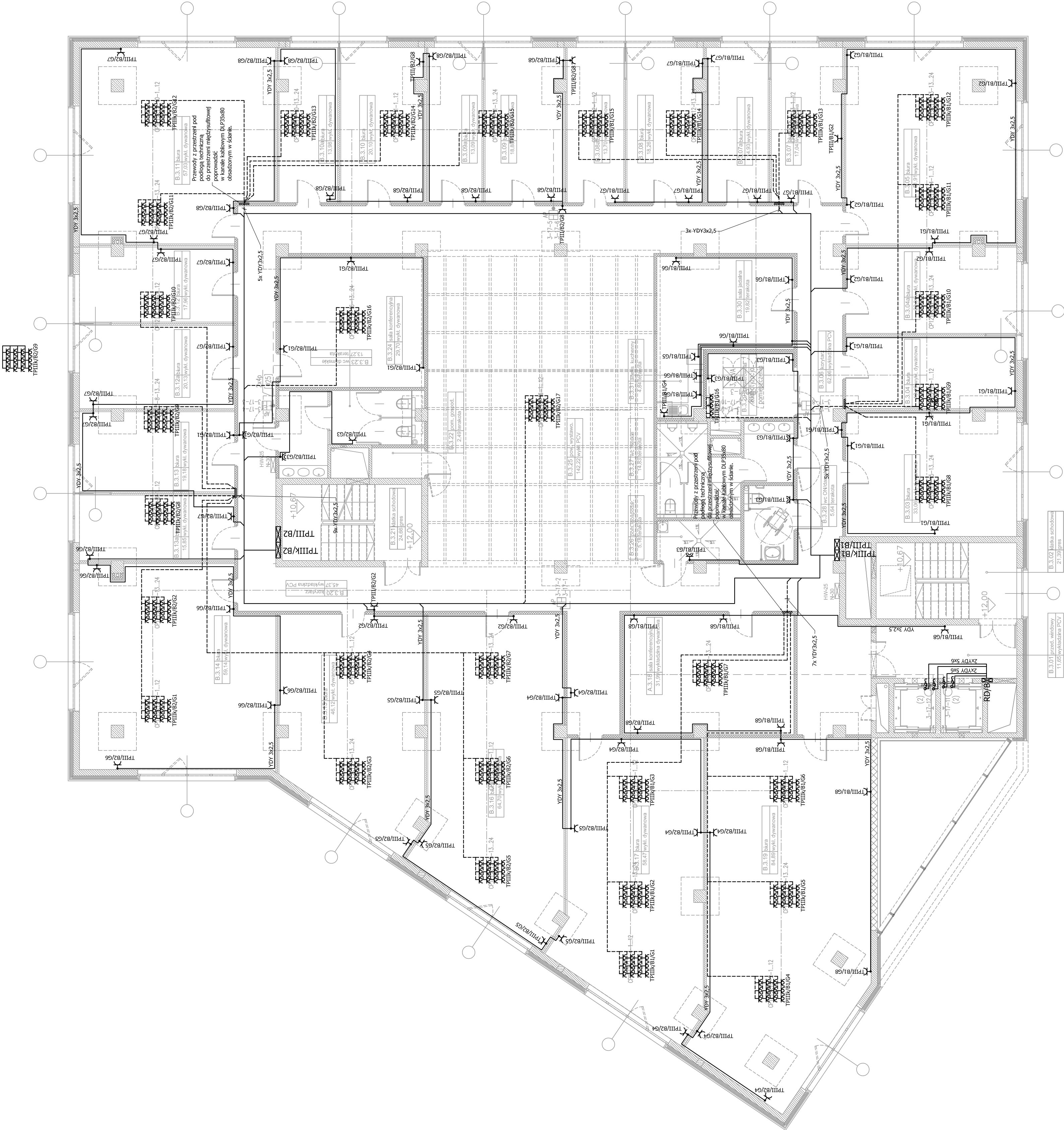


- Legenda:
- osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
 - gniazdo wykłowe 230V
 - gniazdo wykłowe dedykowane z blokadą 230V
 - gniazdo wykłowe 230V
 - gniazdo wykłowe 400V
 - rozdzielnia elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmienną marzenia w rzeczywistość
Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Łeńska 5, tel./fax 022 825432,
portal@portal.pl, ul. Szczęśliwa 9, tel.: 695 15 15 42,
091 81 22 199, biuro@p-portal.pl
www.p-portal.pl

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

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
zabudowa biurowa
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Łeńska 5, Szczecin
inwestor

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 111/Sz/2002
projektant

mgr inż. Mariusz Piątkowski
opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojke
upr. nr 183/Sz/2001
projektant

RZUT III PIĘTRA
INSTALACJA Gniazd

rys.
elektryczna 1:100
skala:
brama:
Szczecin, październik 2009r.
E70
nr rys.