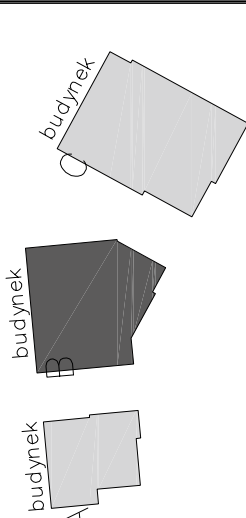
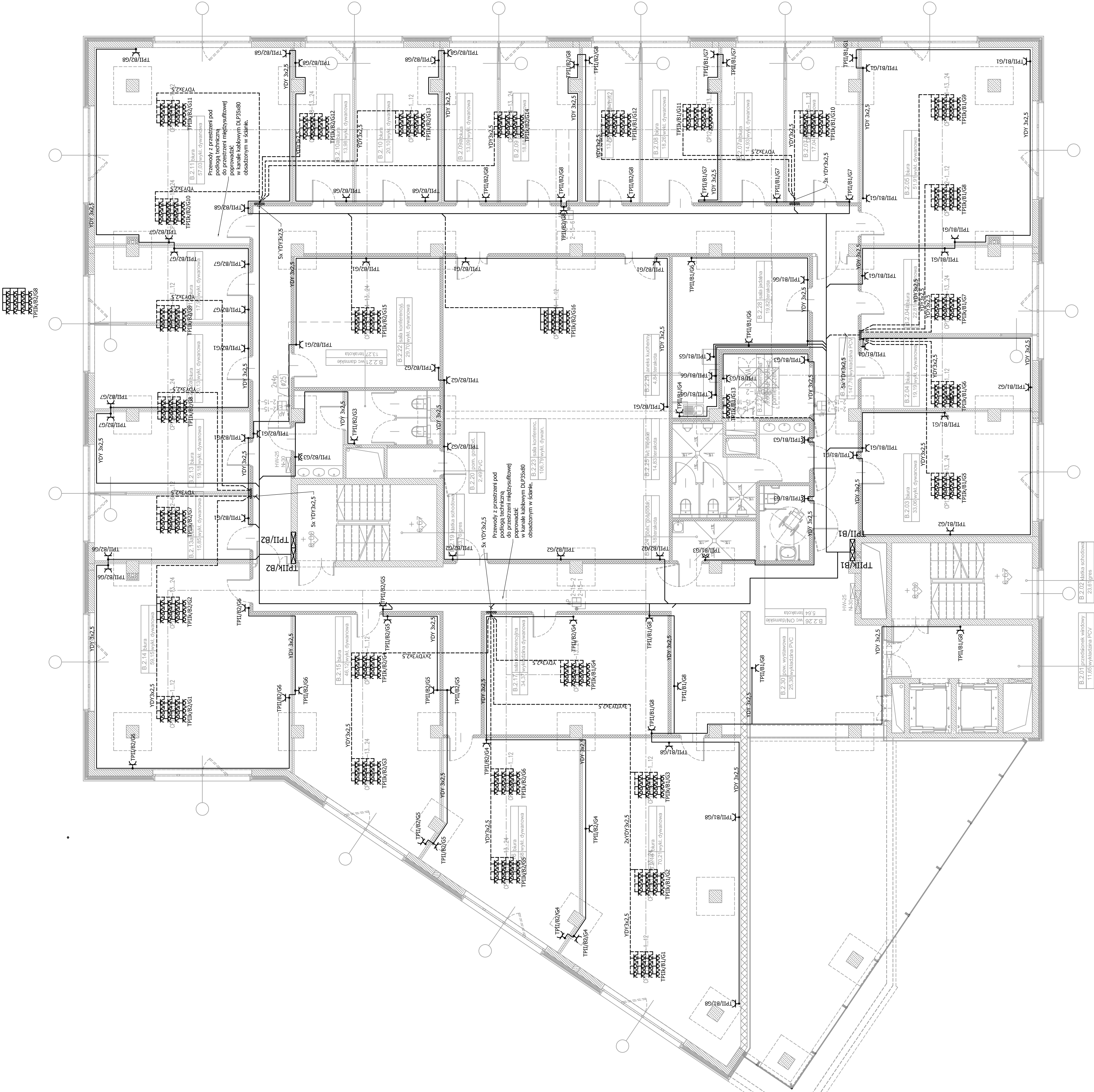


- Legenda:
- osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
  - gniazdo wykłowe 230V
  - gniazdo wykłowe dedykowane z blokadą 230V
  - osprzęt elektroinstalacyjny IP44
  - gniazdo wykłowe 230V
  - gniazdo wykłowe 400V
  - rozdzielnia elektryczna
  - wypust kablowy 3 fazowy
  - wypust kablowy 1 fazowy



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmienniany 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  
zespół projektowy:  
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul.Łeńska 5, Szczecin  
inwestor:

mgr inż. Nektart Wszytko  
upr. nr 11/52/2002  
projektant:

mgr inż. Mariusz Piątkowski  
opracowanie:  
mgr inż. Szymon Wojke  
upr. nr 83/Sz/2001  
opracowanie:

RZUT II PIĘTRA  
INSTALACJA Gniazd

rys.  
elektryczna 1:100  
skala:  
projekt, październik 2009r.  
E69  
nr rys.