

Legenda:

- 

osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
- 

- gniazdo wtykowe 230V
- 

- gniazdo wtykowe dedykowane z blokadą 230V
- 

osprzęt elektroinstalacyjny IP44
- 

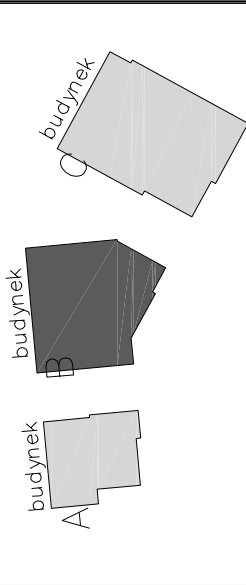
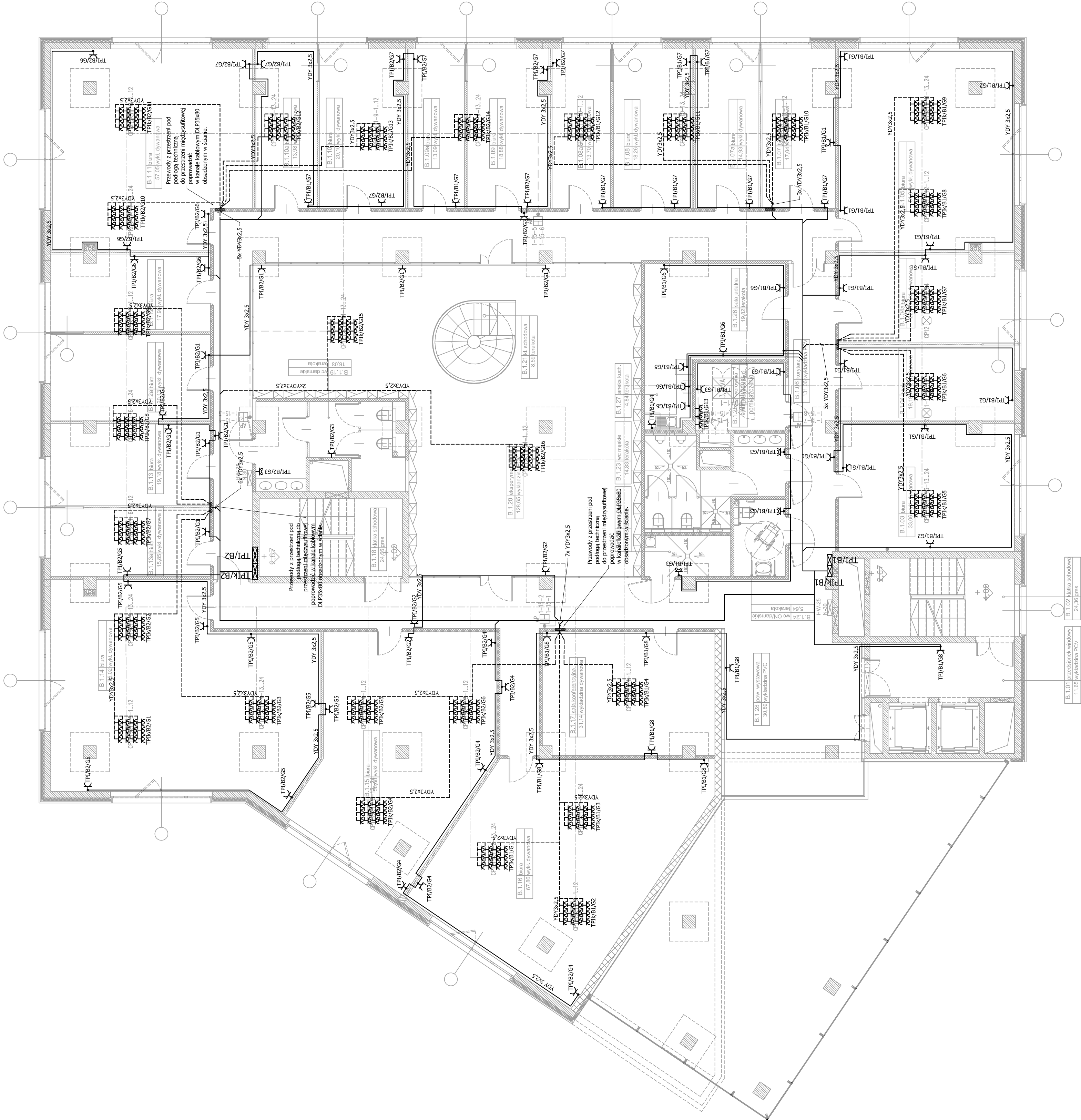
- gniazdo wtykowe 230V
- 

- gniazdo wtykowe 400V
- 

- rozdzielnia elektryczna
- 

- wypust kablowy 3 fazowy
- 

- wypust kablowy 1 fazowy



portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmięszamy 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.  
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7/  
zespół projektowy:  
Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul.Łeńska 5, Szczecin  
inwestor:

mgr inż. Nektari Wszytko  
upr. nr 111/Sz/2002  
projektant:

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

RZUT I PIĘTRA  
INSTALACJA Gniazd

rys.  
elektryczna 1:100  
skala:  
projekt: gdańsk, 2009r.  
E68  
nr rys.