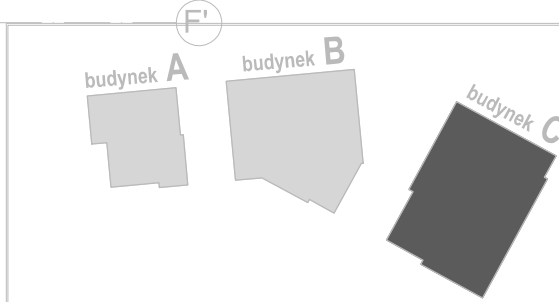


- Legenda:
- osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
    - gniazdo wtykowe 230V
    - gniazdo wtykowe dedykowane z blokadami 230V
  - osprzęt elektroinstalacyjny IP44
    - gniazdo wtykowe 230V
    - gniazdo wtykowe 400V
  - rozdzielnia elektryczna
  - wypust kablowy 3 fazowy
  - wypust kablowy 1 fazowy
  - PEL Punkt PEL ścienny 4x230V, 2xRJ45
  - PEL Punkt PEL podłogowy 4x230V, 2xRJ45
  - AP Punkt Access Point ścienny 2x230, 2xRJ45 z PoE
  - BRJ Punkt konsolidacyjny 8x230V, 8xRJ45

**UWAGA**  
należy zostawić zapas kabla w punktach PEL o długości 2 m, aby umożliwić przesunięcie PEL do następnego punktu wg siatki 2m x 2m, natomiast w punktach konsolidacyjnych zapas kabla powinien wynosić połowę długości ściany długiej pomieszczenia.



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.  
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:  
"Budowa i wyposażenie I etapu Pomerania Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a  
dz. nr 48, 49, 50  
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a. 71-441 Szczecin  
inwestor:

mgr inż. Patryk Dominiak, upr. nr ZAP/0107/POOE/12  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11  
sprawdzający:

**BUD. C - RZUT I PIĘTRA - GNIAZDA**

rys. elektryczna  
branża: 1:100  
P. ZAMIENNY  
faza: Szczecin, lipiec 2013r  
nr rys. E6