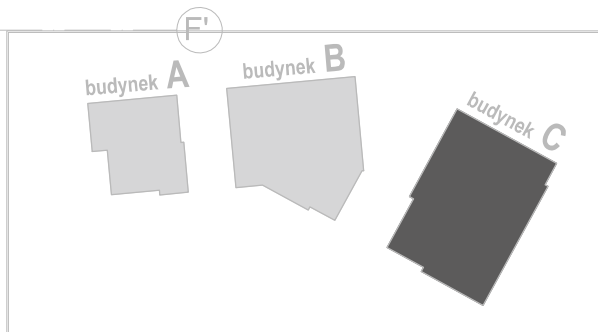


- Legenda:
- osprzet elektroinstalacyjny min IP20
  - gniazdo wtykowe 230V
  - gniazdo wtykowe dedykowane z blokadom 230V
  - osprzet elektroinstalacyjny IP44
  - gniazdo wtykowe 230V
  - gniazdo wtykowe 400V
  - rozdzielnia elektryczna
  - wypust kablowy 3 fazowy
  - wypust kablowy 1 fazowy
  - PEL 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, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zmiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti 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: