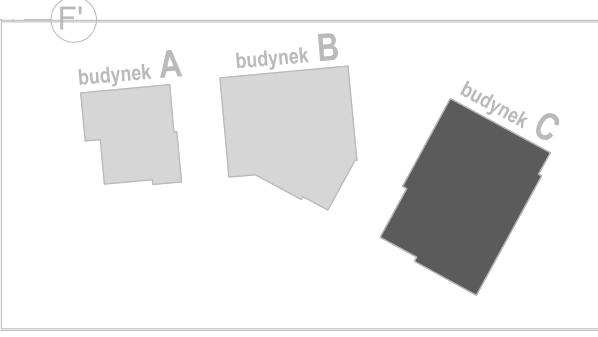


- Legenda:
- osprzęt elektroinstalacyjny min IP20
 - gniazdo wtykowe 230V
 - gniazdo wtykowe dedykowane z blokadami 230V
 - osprzęt elektroinstalacyjny IP44
 - gniazdo wtykowe 230V
 - gniazdo wtykowe 400V
 - rozdzielnia elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy
 - PEL Punkt PEL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