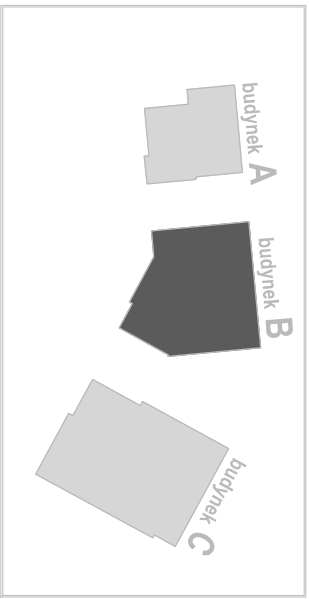


- Legenda:
- osprzęt elektroinstalacyjny min JP20
 - gniazdo wykłowe 230V
 - osprzęt elektroniczny JP44
 - gniazdo wykłowe 230V
 - gniazdo wykłowe 400V
 - rozdzielnia elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy

- Punkt PEL sceny 4x230V, 2x4J45
- Punkt PEL podłogowy 4x230V, 2x4J45
- Punkt Access Point sceny 2x230, 2x4J45 z PoE
- Punkt konsolidacyjny 8x230V, 8x4J45

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.



Wielobranzowy 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 zamiatnymi 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 Pomierania 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 Dominik, upr. nr ZAP/0107/P.OOE/12
projektant / autor projektu:
mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0126/P.OOE/11
sprawdzający:

BUD. B - RZUT PARTERU - GNIAZDA

rys.
elektryczna
skala:
branża:
P. ZAMIENNY
data:
1.100
Szczecin, lgrzec 2013r.
nr rys. E6