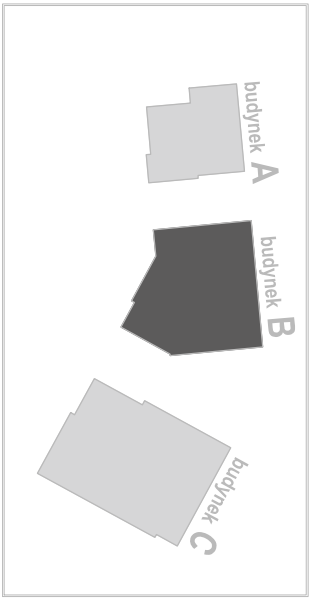


UMAGA
należy zostawić zapas kabla w punktach PEL o długości 2 m, aby umożliwić przesunięcie PEL do następnego punktu wg siatki 2m x 2m, natomiast w punktach konsolidacyjnych zapas kabla powinien wynosić podwójne długości ściany długiej pomieszczenia.

- Legenda:
- osprzet elektroniczny min IP20
 - gniazdo wykłowe 230V
 - osprzet elektroniczny IP44
 - gniazdo wykłowe 230V
 - gniazdo wykłowe 400V
 - rozdzielnia elektryczna
 - wypust kablowy 3 fazowy
 - wypust kablowy 1 fazowy

- Punkt PEL sceny 4x230V, 2xK145
- Punkt PEL podłogowy 4x230V, 2xK145
- Punkt Access Point sceny 2x230V, 2xK145 z PoE
- Punkt konsolidacyjny 8x230V, 8xK145



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 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.
NIEMIERZYŃSKIEJ 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/07/PDCE/12
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Palkowski, upr. nr ZAP/07/25/PNOE/11
specjalista:

BUD. B -

RZUT III PIĘTRA - GłAZDA

elektryczna

branża: 1-100
skala: 1:100
P. ZAWIENNY
data: 18.12.2013
m.rys. E9