

Legenda:

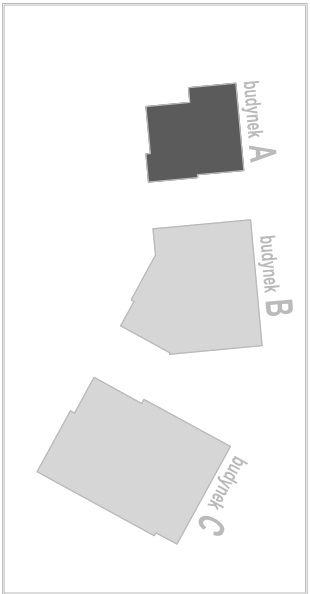
- osprzet elektroinstalacyjny min IP20
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe dedykowane z blokadami 230V
- osprzet elektroinstalacyjny IP44
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe 400V
- rozdzielnia elektryczna
- wypust kablowy 3 fazowy
- wypust kablowy 1 fazowy

Punkt PEL ścienny 4x230V, 2xR4J5

Punkt PEL podłogowy 4x230V, 2xR4J5

Punkt Access Point ścienny 2x230, 2xR4J5 z PoE

Punkt konsolidacyjny 8x230V, 8xR4J5



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 zamienionymi 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

"Budowa i wyposażenie I etapu Pomarańca Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

teren:
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/POOE/12
projektant /autor projektu:
mgr inż. Mariusz Piętkowski, upr. nr ZAP/0125/PWOE/11
sprawdzający:
BUD. A-RZUT PARTERU - GłAZDA
rys. **elektryczna**
branża: **1:100**
P. ZAMIENNY skala:
faza: **E45**
data: **Szczecin, lipiec 2013r**
nr rys. **nr rys.**

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.

- SPIS WLZTOW:**
- | | |
|-----------------|-------|
| YDY 5x10 | W2.7 |
| YDY 5x6 | W2.8 |
| YDY 5x6 | W2.9 |
| YDY 5x6 | W2.10 |
| 5xLgY 25 | W2.5 |
| YDY 5x10 | W2.6 |
| 5xLgY 16 | W2.2 |
| YDY 5x10 | W2.3 |
| YDY 5x10 | W2.1 |
| NKG6 FE180 5x50 | W2.4 |
| 4xLgY 35+LgY16 | W2.11 |
| 4xLgY 70+LgY35 | W2 |