

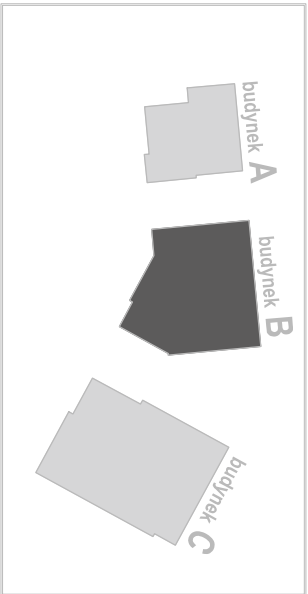


Legenda:

- osprzet elektroniczny min IP20
- gniazdo wykone 230V
- gniazdo wykone dedykowane z blokadom 230V
- osprzet instalacyjny IP44
- gniazdo wykone 230V
- gniazdo wykone 400V
- rozdzielnia elektryczna
- wypust kablowy 3 fazowy
- wypust kablowy 1 fazowy

- Punkt PEL scemny 4x230V, 2xR4J5
- Punkt PEL podlogowy 4x230V, 2xR4J5
- Punkt Access Point scemny 2x230, 2xR4J5 z PoE
- Punkt konsolidacyjny Bx230V, BxR4J5

**UWAGA**  
nalezy zostawic zapas kabla w punktach PEL o dlugosci 2 m, aby  
umozliwic przesuniecie PEL do nastepnego punktu  
wg staki 2m x 2m, natomiast w punktach konsolidacyjnych zapas kabla  
powinien wynosic podowe dlugosci scianny dlugiej 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 inżynierską,  
uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy  
oraz projektami zamiennymi 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 Pomerania Technopark w  
Szczecinie przy  
ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17/17a

dł. 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/POC/12  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11  
sprawdzający

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POC/12

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POC/12

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POC/12

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POC/12

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POC/12

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11

mgr inż. Patryk Dominik, upr. nr ZAP/0107/POC/12

mgr inż. Mariusz Pałkowski, upr. nr ZAP/0125/PNOE/11

ryś.  
elektryczna  
skala:  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:  
1:100  
Szczecin, lipiec 2013r.  
m.rys. E8