

CENTRUM KOMPUTEROWE

Legenda:

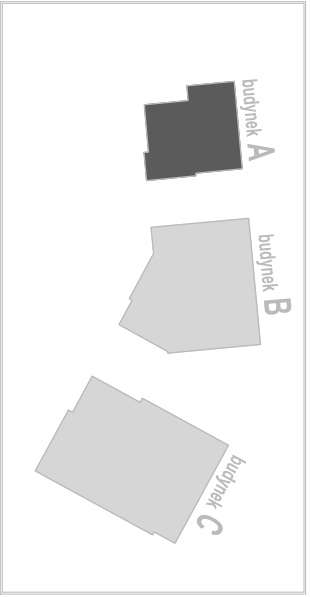
- osprzet elektroniczny min IP20
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe dedykowane z blokadami 230V
- osprzet elektroniczny IP44
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe 400V
- rozdzielnia elektryczna
- wypust kablowy 3 fazowy
- wypust kablowy 1 fazowy

Punkt PEL schemy 4x230V, 2xR4J5

Punkt PEL podlogowy 4x230V, 2xR4J5

Punkt Access Point schemy 2x230, 2xR4J5 z PoE

Punkt konsolidacyjny 8x230V, 8xR4J5



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 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

Temat:
"Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technopark w
Szczecinie przy
ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

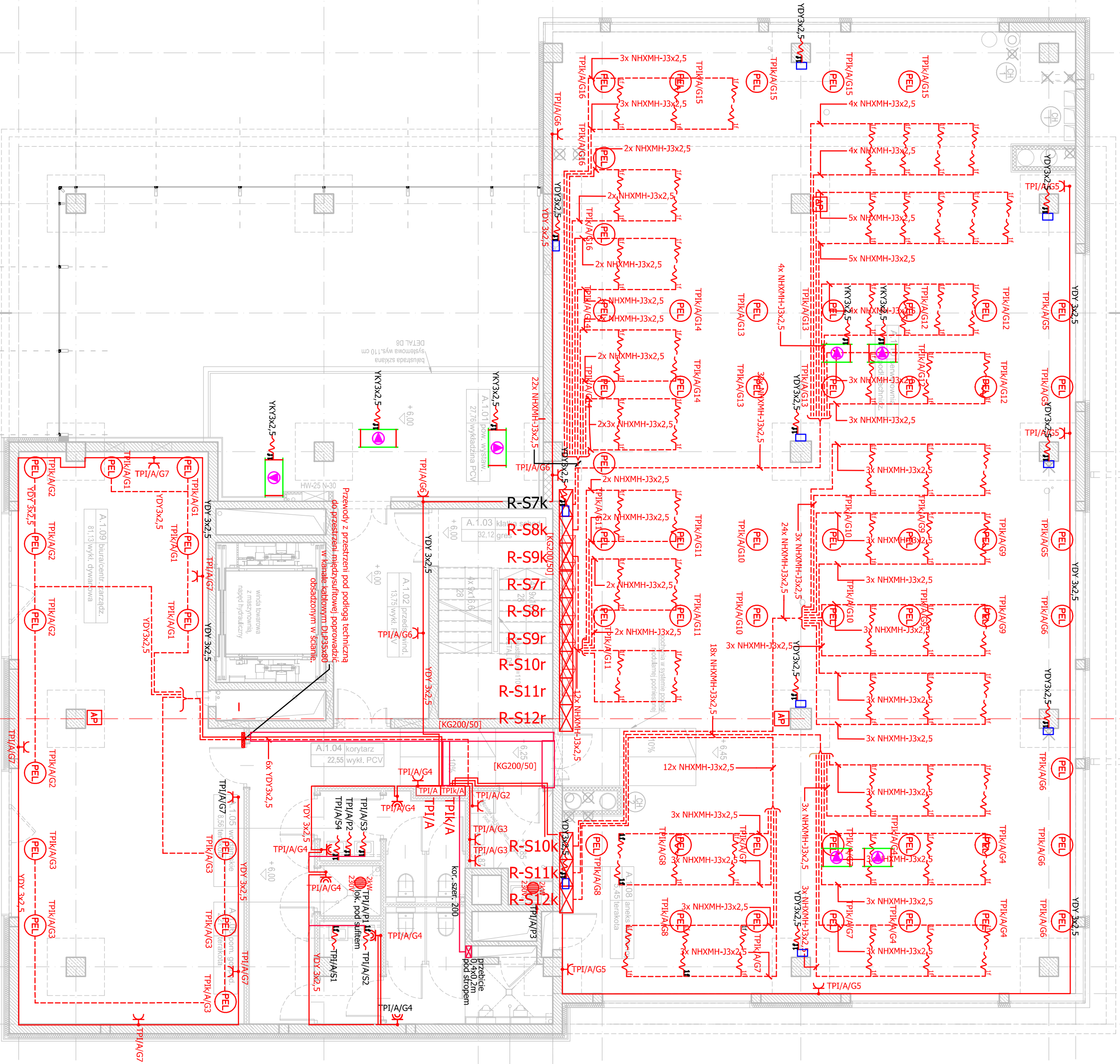
nazwa projektu:

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 ZNP10107/POOE/12
projektant/ autor projektu:
mgr inż. Mariusz Pająkowski, upr. nr ZNP10125/PWOE/11
sprawdzający:

BUD. A- RZUT I PIĘTRA - Gniazda

rys. 1:100
elektroczna
skala:
baza: Szczecin, lipiec 2013r.
P. ZAMIEŃNY
data: nr rys. E45.1



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 podwójną długość siatki długiej pomieszczenia.

- SPIS WLZTÓW:
- | | |
|-----------------|-------|
| YDY 5x10 | W2.7 |
| YDY 5x6 | W2.8 |
| YDY 5x6 | W2.9 |
| YDY 5x6 | W2.10 |
| 5x4gY 25 | W2.5 |
| YDY 5x10 | W2.6 |
| 5x4gY 16 | W2.2 |
| YDY 5x10 | W2.3 |
| YDY 5x10 | W2.1 |
| NKGs FE180 5x50 | W2.4 |
| 4x4gY 35+4gY16 | W2.11 |
| YDY 3x2,5 | |
| 4x4gY 70+4gY35 | W2 |