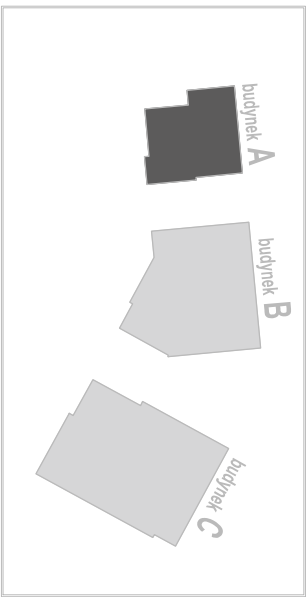


CENTRUM KOMPUTEROWE

Legenda:

- osprzęt elektroinstalacyjny min JP20
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe dedykowane z blokadami 230V
- osprzęt elektroinstalacyjny IP44
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe 400V
- rozdzielnia elektryczna
- wypust kablowy 3 fazowy
- wypust kablowy 1 fazowy

- Punkt PEL sędenny 4x230V, 2xR-J45
- Punkt PEL podłogowy 4x230V, 2xR-J45
- Punkt Access Point sędenny 2x230V, 2xR-J45 z PoE
- Punkt konsolidacyjny Bx230V, BxR-J45



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, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiatnymi i uzupełniającymi wykonanymi przez Pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY  
USŁUSOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU  
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

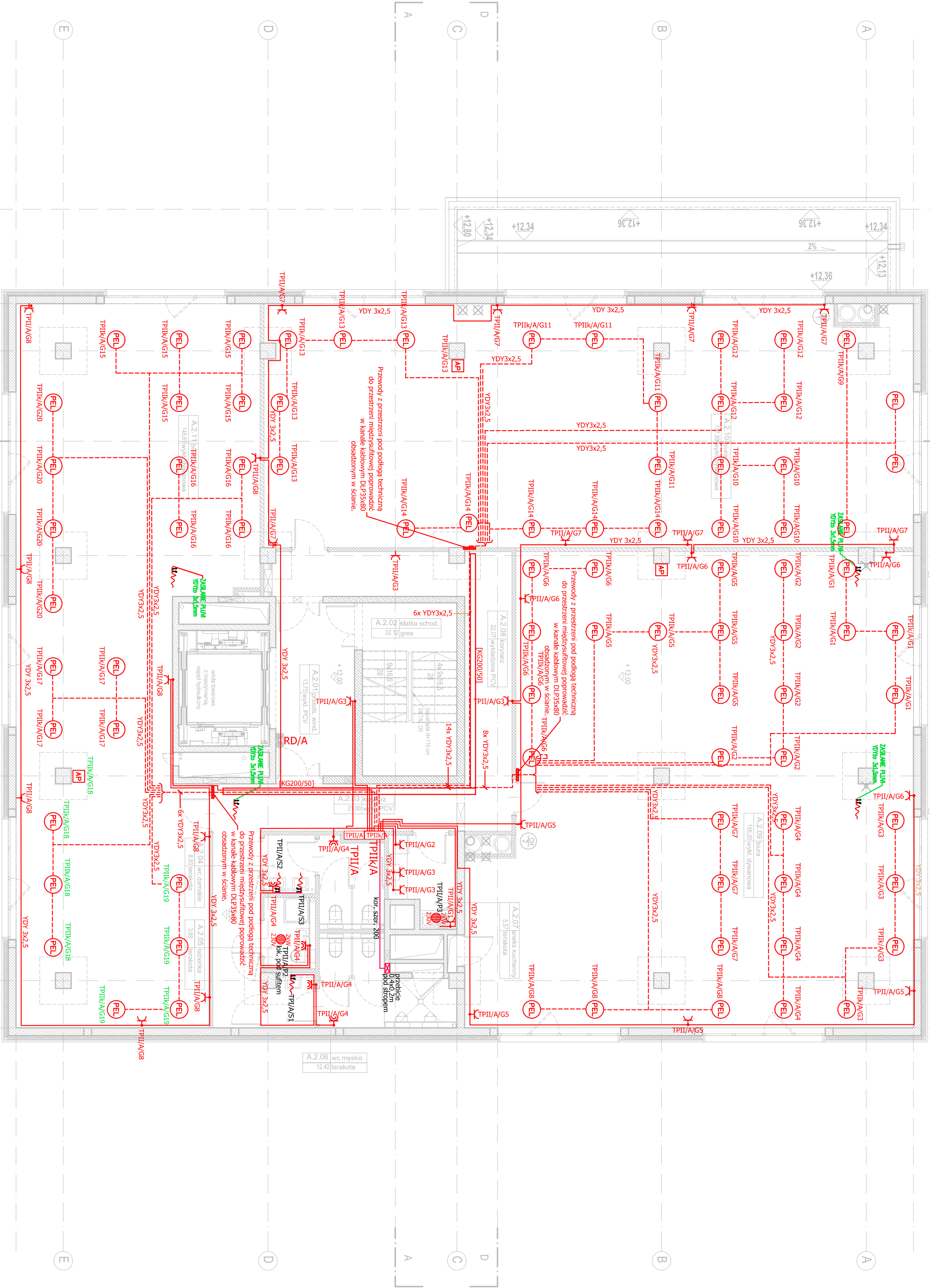
temat: "Budowa i wyposażenie I etapu Pomierania Technopark w Szczecinie przy ul.Niemierzyńskiej / Cyfrowej, kontynuacja inwestycji"

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 Domańsk, upr. nr ZAP/01/07/PODE/12  
projektant / autor projektu: mgr inż. Mariusz Piątkowski, upr. nr ZAP/01/25/PWOE/11  
sprawdzający:

BUD. A- RZUT II PIĘTRA - GNIAZDA

- SPIS WŁZTÓW:
- |                 |       |
|-----------------|-------|
| 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  |
| NKGs FE180 5x50 | W2.4  |
| 4xLgY 35+LgY16  | W2.11 |
| 4xLgY 70+LgY35  | W2    |



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.