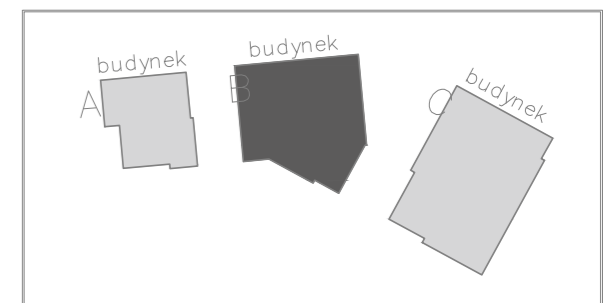


**Legenda:**

- urządzenie wentylacyjne
- koryta kablowe (typ na rysunku)
- oznaczenie linii kablowej
- drut Fe Zn Ø 8
- maszt odgromowy 4 m na stojaku
- maszt odgromowy 6 m na stojaku
- antena z drutu Fe Zn Ø 8
- złącze krzyżowe
- złącze kontrolno-pomiarowe

**UWAGI:**

- Instalację odgromową wykonać jako naprężną,
- Wysokość montażu instalacji odgromowej naprężnej h=30 - 40 cm.



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.  
 Niniejsze rysunki stanowią dokumentację uzgodnioną, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki 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 Pomerania 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. Piotr Markowski, upr. nr ZAP/0218/POOE/11  
 projektant / nadzór autorski:

**BUD. B - RZUT DACHU**  
 rys. elektryczna 1:100 E5 rev. 3  
 branża: 1:100 E5  
 P. ZAMIENNY - Szczecin, lipiec 2013r - nr rys. E5  
 faz: 1:100 - Szczecin, grudzień 2013r