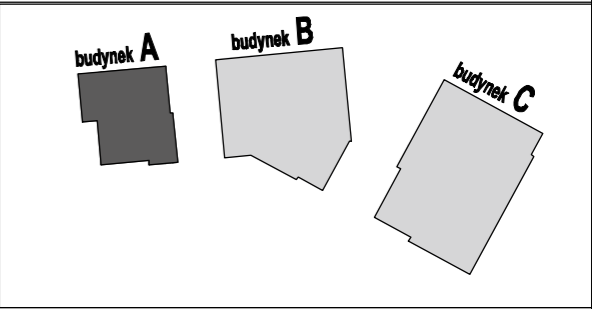
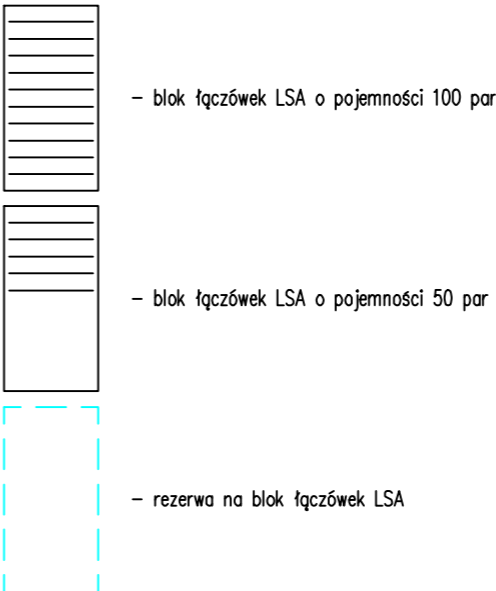


- Uwagi:
- Przełącznicę wykonać z czterech stojaków MDF 91Z dwupionowych.
  - Szerokość przełącznicy – 224 cm, wysokość – 220 cm.
  - Na polach kabli liniowych i łącznikowych zastosować łączówki LSA poj. 10 par rozłączne.
  - Wyposażenie pól stacyjnych należy do operatorów central telefonicznych.
  - Kable telefoniczne zakończyć na wskazanych łączówkach.
  - Przełącznicę oznaczyć symbolem PT.
  - Przełącznicę należy uziemić (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).
  - Pola przełącznicy opisać na nakładkach opisowych uchylnych posługując się oznaczeniami jak na rysunku.
  - Instalacja kabli centralowych wchodzi w zakres instalacji central telefonicznych.

Oznaczenia:  
50p – kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5  
100p – kabel telefoniczny YTKZY 50x4x0,5

Oznaczenia c.d.:



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 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. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ”**

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. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055  
projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021  
sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Ślódkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

**WIDOK PRZEŁĄCZNICY TELEFONICZNEJ PT**

rys.

teleinformatyka

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

-

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

T142

nr rys.