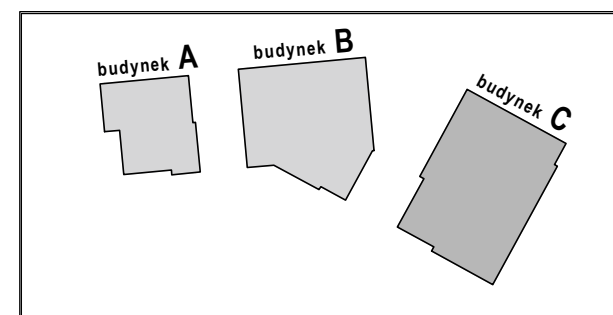


LEGENDA:

- CZUKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- CZUKA TEMPERATURA CUBUS MTD 533
- WSKAŹNIK ZAŁĄCZANIA CZUKI BA-UP1
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
- MODUL WYJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-IDM
- MODUL WEJŚCIA NADZOROWANYCH BA-ID4
- MODUL PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUL STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-ID3
- CZUKA LINDOVA DYMU ECO ESSO
- REFLEKTORY PRZYDMOWE
- CZUKA OPTYCZNA DYMU DOR-40
- PRZYCIŚK ODDYMIANIA RPO-1
- PRZEWÓD YnTKSYekw 1x2x0,8mm /4x2x1mm
- PRZEWÓD NKGs 2x1mm FE180/PH90



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 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 ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”**

nazwa projektu:  
Szczecin, ul. Niemieryńska 17, 17a dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Niemieryńska 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 Skłodowski - lic. zab. tech. II st. nr 9906

zawierający:  
**Rzut II piętra bud. C - system SAP**

rys.  
SAP  
branża:  
P. ZAMIENNY  
data:

1:100  
skala:  
Szczecin, sierpień 2013r.  
data:  
SAP18  
nr rys.