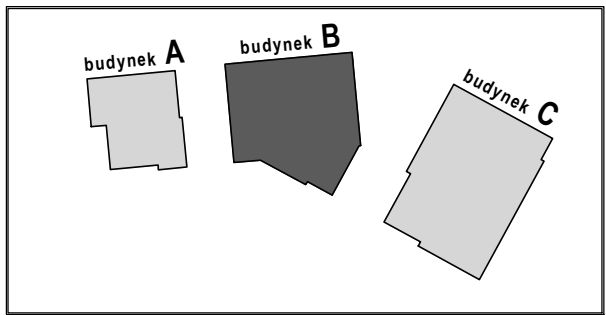


INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



- LEGENDA:
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS HTD 533
  - CZUJKA TEMPERATUROWA CUBUS HTD 533
  - WSKAŹNIK ZABEZPIECZENIA CZUJKI BA-UP1
  - RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
  - MODUŁ WYJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-IDM
  - MODUŁ WEJŚĆ NADZOROWANYCH BA-IDM
  - MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
  - MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-ID3
  - CZUJKA LINIOWA DYMU ECO ESSO
  - REFLEKTORY PRZYŻYWOVE
  - CZUJKA OPTYCZNA DYMU DGR-40
  - PRZYCISKI ODDYCHANIA RPD-1
  - PRZEWÓD YnTKSYekw1x2x0,8mm /4x2x0,8mm
  - PRZEWÓD NGKs 2x0,8mm /4x2x0,8mm



Wielobranzowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Projekt - 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 POMIARU TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”

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 Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806

zabierający:  
mgr inż. Bartosz Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806

Rzut parteru bud. B - system SAP

rys. SAP  
branża: 1:100  
P. ZAMIENNY  
data: 14.09.2013r.  
SAP12  
ref. rys.