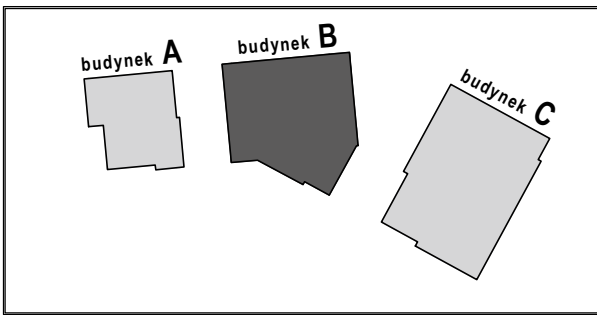


LEGENDA:

- CZUJKA OPTYCZNA BIPU CUBUS HTD 533
- CZUJKA TEMPERATUROWA CUBUS HTD 533
- WSKAŹNIK ZABDZIAŁANIA CZUJKI BA-UP1
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY NPC 545-3
- MODUŁ WYJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-IDM
- MODUŁ WEJŚCIA NADZOROWANYCH BA-IDM
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚCIA/WYJŚCIA BA-ID3
- CZUJKA LINIOWA BIPU ECO ES50
- REFLEKTORY PRYZMOWE
- CZUJKA OPTYCZNA BIPU DOR-40
- PRZECISK ODDYCHANIA RPD-1
- PRZEWÓD YnTKSYekw1x2x0,8mm /4x2x1mm
- PRZEWÓD NKGs 2x1mm FELBO/PH90



Wielobranzowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Projektów - 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. 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 9606

zawierający:

Rzut II piętra bud. B

- system SAP

ryc. SAP 1:100

branża: szkic: Szczecin, sierpień 2013r. SAP14

tytuł: P. ZAMIENNY data: nr ryc.