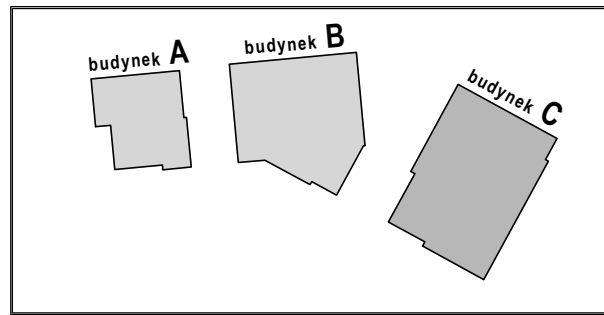


LEGENDA:

- S 37000 CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- S 37001 CZUJKA TEMPERATURA CUBUS MTD 533
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI BA-UP1
- REČNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
- MODUŁ WYJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-10H
- MODUŁ WEJŚĆ NADZOROWANYCH BA-1H4
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-D13
- S 37000 CZUJKA LINIOWA DYMU ECD ESSO
- REFLEKTORY PRYZMOWE
- S 37000 CZUJKA OPTYCZNA DYMU BDR-40
- PRZYCISK ODDYMIANIA RPD-1
- PRZEWÓD YnTKSyekw 1x2x0,8mm /4x2x1mm
- PRZEWÓD NKGs 2x1mm FC180/PH90



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 architekti 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 9906
zatwierdzający:

Rzut I piętra bud. C - system SAP

rys. SAP 1:100
branża: elek.
p. ZAMIENNY
data: Szczecin, sierpień 2013r.
ryt. SAP17