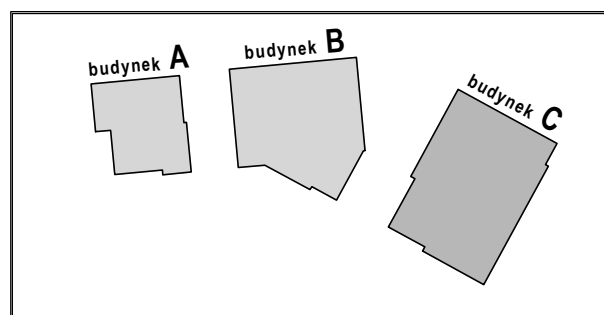


LEGENDA:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- CZUJKA TEMPERATURY CUBUS MTD 533
- WSKAZNIK ZARZĄDZANIA CZUJKI BA-UP1
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
- MOK. WYJŚCIA NADZOROWANYCH TYPU BA-10M
- MOK. WEJŚĆ NADZOROWANYCH BA-10M
- MOK. PRZEKAŹNIKOWY BA-REL.4
- MOK. STERYLIZY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-013
- CZUJKA LINIOWA DYMU ECO E550
- REFLEKTORY PRYZMOWE
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-40
- PRZECISK ODDYMIANIA RPD-1
- PRZEWÓD YnTKSYekw 4x2x0,8mm / 4x2x1mm
- PRZEWÓD NKGS 2x1mm FE180/PH90
- CENTRALA ODDYMIANIA DMGA C2100C



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 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. 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

zatwierdzający:

Rzut III piętra bud. C - system SAP

rys.

SAP

brand:

P. ZAMIENNY

data:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

SAP19

rys.