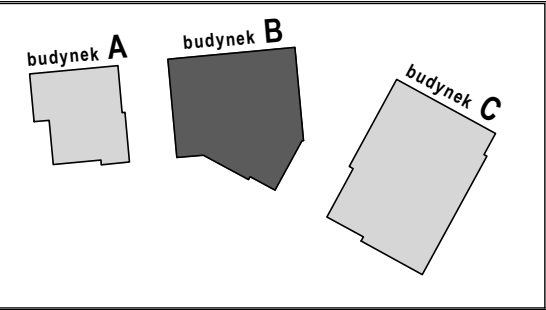


LEGENDA:

- CZUŁKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- CZUŁKA TEMPERATUROWA CUBUS MTD 533
- WSKAŹNIK ZARZĄDZANIA CZUŁKI BA-UP1
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MFC 545-3
- MODUŁ WEJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-IDM
- MODUŁ WEJŚCIA NADZOROWANYCH BA-IDM
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-ID3
- CZUŁKA LINIOWA DYMU ECO ES50
- REFLEKTORY PRYZMOWE
- CZUŁKA OPTYCZNA DYMU DOR-40
- PRZYCIŚK ODDYCHANIA RPD-1
- PRZEWÓD YnTKSYekw1x2x0,8mm /4x2x1mm
- PRZEWÓD MKGs 2x1mm FE180/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 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. NIEMIERYŹSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŹSKIEJ”

nazwa projektu:

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

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny, ul.Niemieryńska 17a, 17i-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 Ślodziński - lic. zab. tech. II st. nr 9606

zatwierdzający:

Rzut III piętra bud.B

- system SAP

ryc.

SAP 1:100

branda:

P. ZAMIENNY

data:

Szczecin, sierpień 2013

inż. ryc.

SAP15