

CSP/3

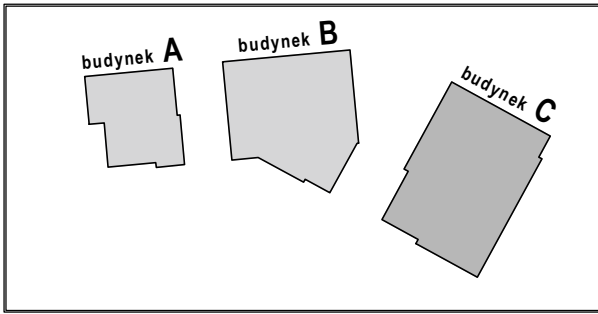
Integral B5-SCU-CP-EAT64



- UWAGI:
1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI YnTKSY 1x20,8mm PROD. BITNER
  2. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH CZUJKI MONTOWAĆ W GNIAZDACH USB-501-3 BEZPOŚREDNIO NA STROPIE
  3. W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH I SPOŁACZNYCH CZUJKI MONTOWAĆ W GNIAZDACH USB 501-1 LUB W SUFICIE PODWIESZANYM W GNIAZDACH USB 501-2
  4. WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE CZUJKI DO KTÓREJ PRZYNALEŻY DANY WSKAŹNIK
  5. NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRĄTEK WENTYLACYJNYCH WYPOSAŻĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTYCZNYMI PRODUCENTA
  6. PRZEWODY PĘTU DOZDOROWEJ YnTKSY 1x20,8mm UKŁADAC W RURKACH INSTALACYJNYCH TYPU R80/16mm, BEZPOŚREDNIO NA STROPIE, LUB W TYNKU POD. Min. 5mm WARSTWĄ ZAPRAWY
  7. CAŁOŚĆ INSTALACJI POWINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
  8. PROJEKTUJE SIĘ SYSTEM OPARTY NA PRODUKTACH FIRMY SCHROCK-SECNET. ZAMIANA POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM LUB RZECZCZOWNICĄ DS. ZAB. POŻAROWYCH
  9. WSZYSTKIE ZASTOSOWANIE URZĄDZENIA I OSPRZĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI

LEGENDA:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- CZUJKA TEMPERATURY CUBUS MTD 533
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI BA-UP1
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
- MODUŁ WYJŚCIA NADZIOROWANEGO TYPU BA-10M
- MODUŁ WEJŚĆ NADZIOROWANYCH BA-IM4
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-DI3
- SYRENA ALARMOWA TYPU SA-K7



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. NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

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

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a dz. nr 48, 48, 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 Skłodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

SCHEMAT CENTRALI CSP/3

rys.

SAP

branża:

faz:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

SAP4

nr rys.