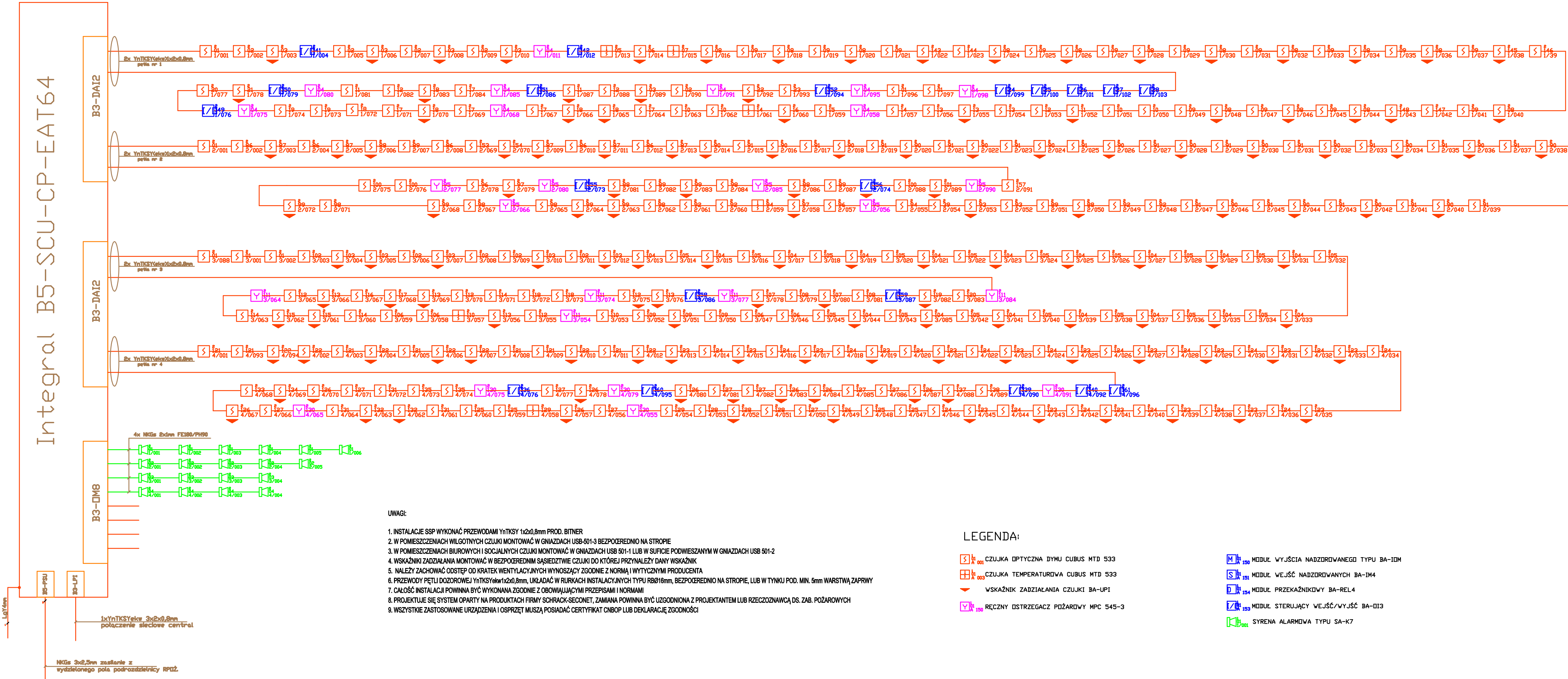


CSP/2

Integral B5-SCU-CP-EAT64



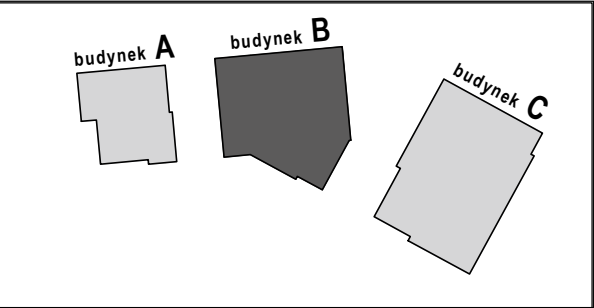
UWAGI:

1. INSTALACJE SSP WYKONAĆ PRZEWODAMI YnTKSY 1x2x0,8mm PROD. BITNER
2. W POMIĘSZCZENIACH WILGOTNYCH CZUJKI MONTOWAĆ W GNIAZDACH USB-501-3 BEZPOCEREDNIO NA STROPIE
3. W POMIĘSZCZENIACH BIUROWYCH I SOCJALNYCH CZUJKI MONTOWAĆ W GNIAZDACH USB 501-1 LUB W SUFFICIE PODWIESZANYM W GNIAZDACH USB 501-2
4. WSKAŹNIKI ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOCEREDNIM SĄSIEDZTWIE CZUJKI DO KTÓREJ PRZYNALEŻY DANY WSKAŹNIK
5. NALEŻY ZACHOWAĆ ODSTĘP OD KRATK WENTYLACYJNYCH WYNOŚĄCY ZGODNIE Z NORMĄ I WYTĘCZNYMI PRODUCENTA
6. PRZEWODY PĘTLI DOZOROWEJ YnTKSYekw1x2x0,8mm, UKŁADAĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH TYPU RB016mm, BEZPOCEREDNIO 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 SCHRACK-SECONET, ZAMIANA POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM LUB RZECZCZOWNICĄ DS. ZAB. POŻAROWYCH
9. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSPRZĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT CNBOP LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI

LEGENDA:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- CZUJKA TEMPERATURALNA CUBUS MTD 533
- WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI BA-UP1
- RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3

- MODUŁ WYJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-IDM
- MODUŁ WEJŚĆ NADZOROWANYCH BA-IM4
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚĆ/WYJŚĆ BA-ID3
- 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, uwzględniającą 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, 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 Śliodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

Schemat centrali CSP/2

- system SAP

rys.

SAP

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

-

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

SAP3

nr rys.