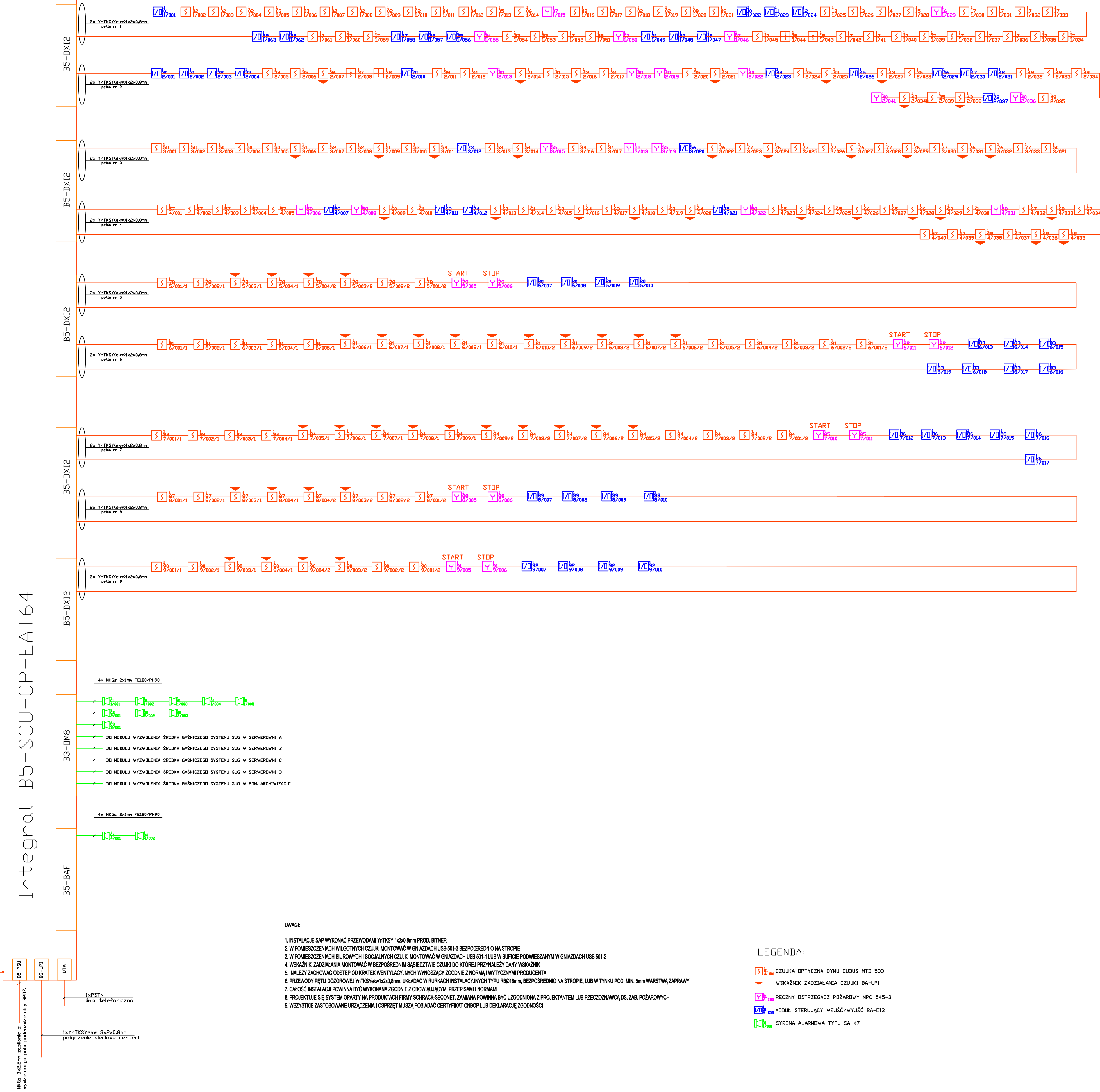


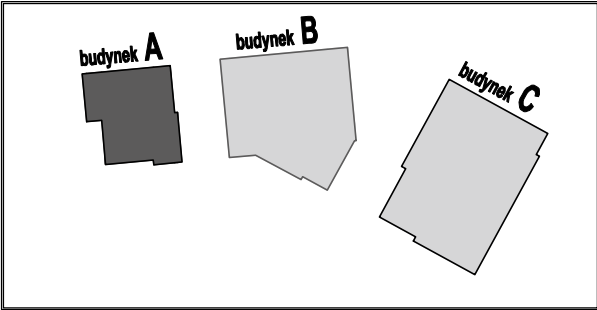
CSP/1

Integral B5-SCU-CP-EAT64



- UWAGI:
1. INSTALACJE SAP WYKONAĆ PRZEWODAMI YnTCKSY 1x2x0,8mm PROD. BITNER
 2. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH CZŁUKI MONTOWAĆ W GNIAZDACH USB-01-3 BEZPOŚREDNIO NA STROPIE
 3. W POMIESZCZENIACH BIUROWYCH I SPOŁACZNYCH CZŁUKI MONTOWAĆ W GNIAZDACH USB-01-1 LUB W SUFFICE PODWIESZANYM W GNIAZDACH USB-01-2
 4. WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA MONTOWAĆ W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE CZŁUKA DO KTORÉJ PRZYNALĄŻY DANY WSKAŹNIK
 5. WAŻEJ ZAPOWIAĆ OOSTEP OD BRATEK WENTYLACYJNYCH WINDOZJACH ZODNOIE Z NORMĄ WYTYCZANYM PRODUZENTA
 6. PRZEWODY PĘTLI DOZDORNEJ YnTCKSyw1x2x0,8mm, UKŁADAC W RURKACH INSTALACYJNYCH TYPU R8016mm, BEZPOŚREDNIO NA STROPIE, LUB W TYNKU POD. MN. 5mm WARSTWĄ ZAPRAWY
 7. CAŁOŚĆ INSTALACJA POWINNA BYĆ WYKONANA ZODNOIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI
 8. PROJEKTUJIE SIĘ SYSTEM OPARTY NA PRODUKTACH FIRMY SCHACK-SECONET, ZAMIANA POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM LUB RZECZODZINAWCĄ DS. ZAB. POŻAROWYCH
 9. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE URZĄDZENIA I OSPRZĘT MUSZĄ POSIADAĆ CERTYFIKAT OCHROU LUB DEKLARACJĘ ZODNOIECI

- LEGENDA:
- [Symbol] H ON CZŁUKA OPTYCZNA DTYM CUBUS HTD 533
 - [Symbol] WSKAŹNIK ZABDZIAŁANIA CZŁUKI BA-UPI
 - [Symbol] RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
 - [Symbol] MÓDUL STERUJĄCY WEJŚC./WYJŚC. BA-Q13
 - [Symbol] SYRENA ALARMOWA TYPU SA-K7



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. 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 Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806
zatwierdzający:

SCHEMAT CENTRALI CSP/1 - bud.A

ryb.
SAP
branża:
P_ZAMIENNY
tytuł:
1:100
skala:
Szczecin, sierpień 2013r
data:
SAP2
nr ryb.