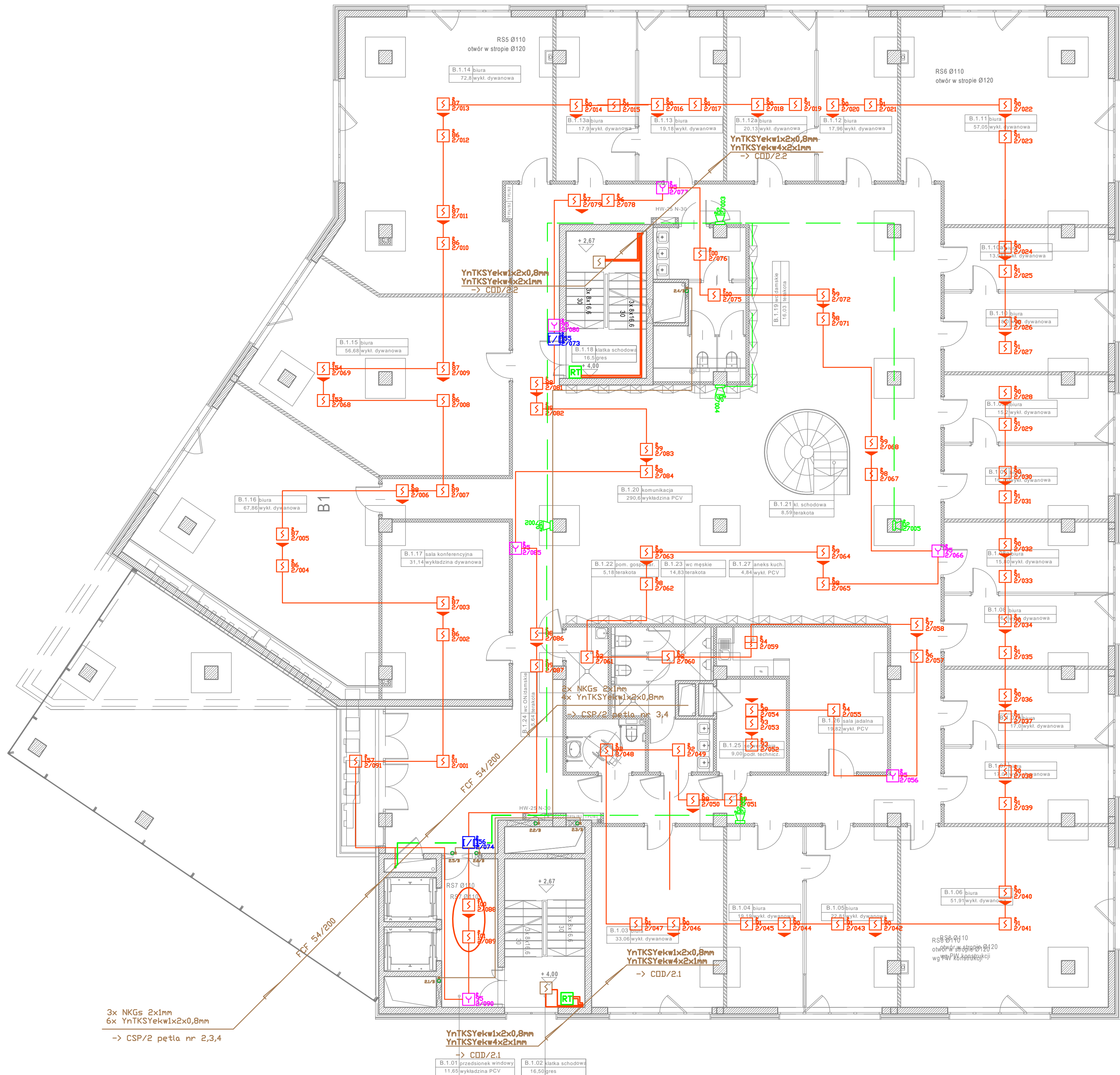


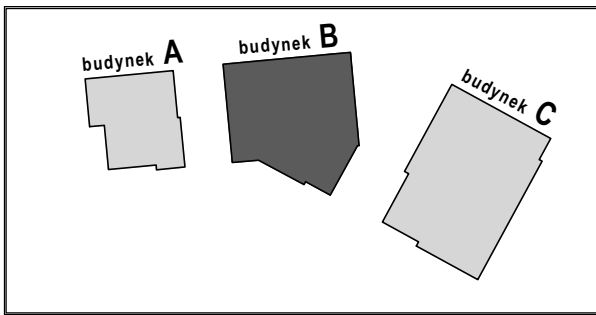
INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI



3x NKGs 2x1mm
6x YnTKSYekw1x2x0,8mm
-> CSP/2 petla nr 2,3,4

LEGENDA:

- CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
- CZUJKA TEMPERATURALNA CUBUS MTD 533
- WSKAŹNIK ZABEZPIECZENIA CZUJKI BA-UP1
- RĘCZNY DISTRZEGACZ POŻAROWY MPC 545-3
- MODUŁ WYJŚCIA NADZOROWANEGO TYPU BA-12M
- MODUŁ WEJŚCIA NADZOROWANYCH BA-1M4
- MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY BA-REL4
- MODUŁ STERUJĄCY WEJŚC/WYJŚC BA-D13
- CZUJKA LINIOWA DYMU ECO ESSO
- REFLEKTORY PRZYWODNE
- CZUJKA OPTYCZNA DYMU BDR-40
- PRZECISK DODYMIANIA RPD-1
- PRZEWOD YnTKSYekw 1x2x0,8mm / 4x2x1mm
- PRZEWOD NKGs 2x1mm FE180/PH90



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 Stodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9608
zatwierdzający:

Rzut I piętra bud. B
- system SAP

rys. SAP 1:100
branża: skala:
P. ZAMIENNY Szczecin, sierpień 2013r. SAP13
data: nr rys.