


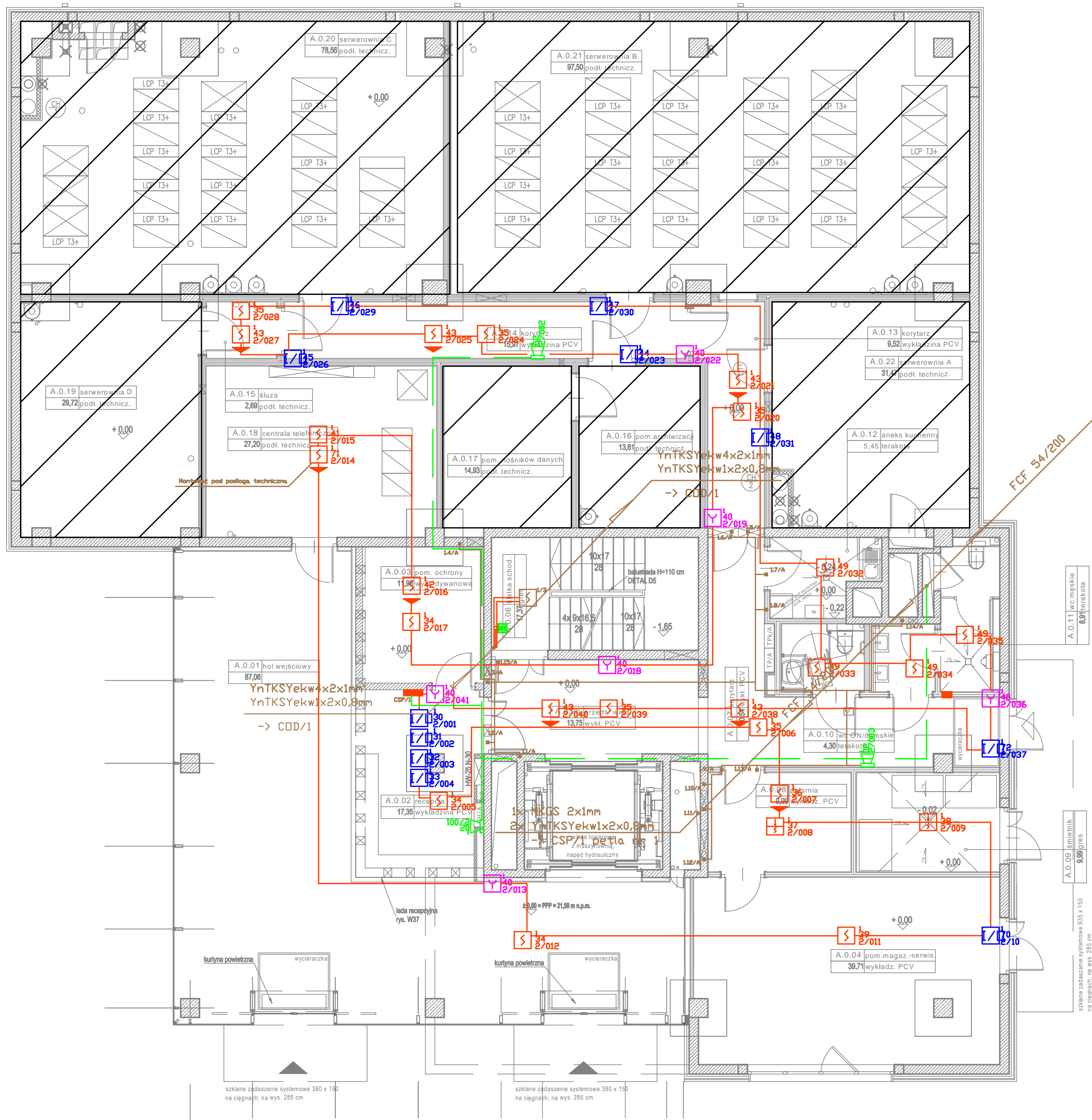


CENTRUM KOMPUTEROWE

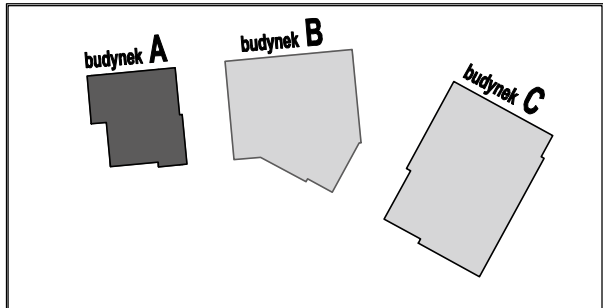
LEGENDA:

-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU CUBUS MTD 533
-  CZUJKA TEMPERATUROWA CUBUS MTD 533
-  WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA CZUJKI BA-UI1
-  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-DI3
-  CZUJKA LINIOWA DYMU ECO ES50
-  REFLEKTORY PRYZMOWE
-  CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR-40
-  PRZYCIŚK ODDYMIANIA RPD-1
-  PRZEWÓD YnTKSYekw 1x2x0,8mm /4x2x1mm
-  PRZEWÓD NKGs 2x1mm FE180/PH90

 - POMIESZCZENIA OBJĘTE STAŁYM SYSTEMEM GASZENIA GAZEM
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA



2x NKGs 2x1mm
4x YnTKSYekw1x2x0,8mm
-> CSP/1 petla nr 3,4



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, 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 9606
zatwierdzający:

BUD. A - RZUT PARTERU

SAP

rys.

SAP

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

SAP9

nr rys.