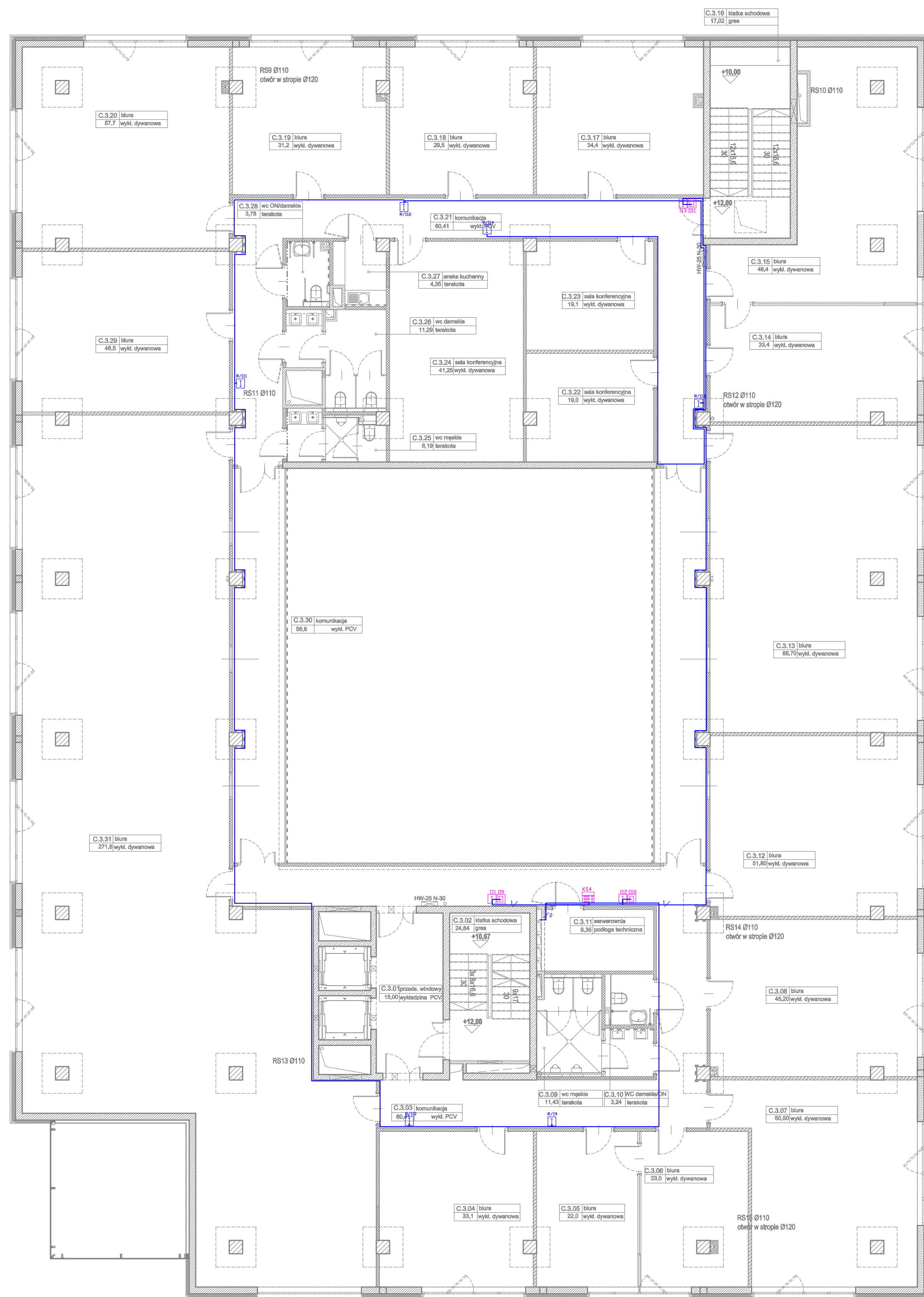











CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

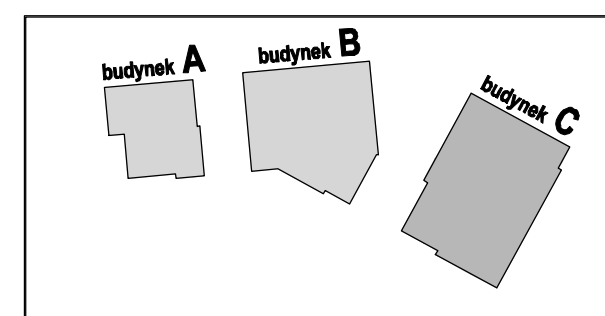


LEGENDA:

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | manipulator SSWIN |
|  | ekspander wejść SSWIN |
|  | ekspander wyjść SSWIN - rezerwa |
|  | ekspander wyjść SSWIN |
|  | centrala alarmowa SSWIN |
|  | centrala alarmowa SSWIN - rezerwa |
|  | magistrala ekspanderów SSWIN |
|  | magistrala manipulatorów SSWIN |
|  | numer urządzenia |

Uwaga:

okablowanie układac w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS



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 zmiennymi 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.
NIEMIERYŃSKIEJ 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. Niińska 13, 71-411 Szczecin

ul. Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
Inwestor:

Journal: *Journal of Management Education*, 30(10), 1095-1105

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. techn. II st. nr 9606
zatwierdzający:

BUD. C - RZUT III p.

magistrale SSWIN

rys.

teletechnika	1:100
branza:	skala:

P. ZAMIENNY Szczecin, sierpień 2013r TC15

faza:	data:	nr rys.
-------	-------	---------