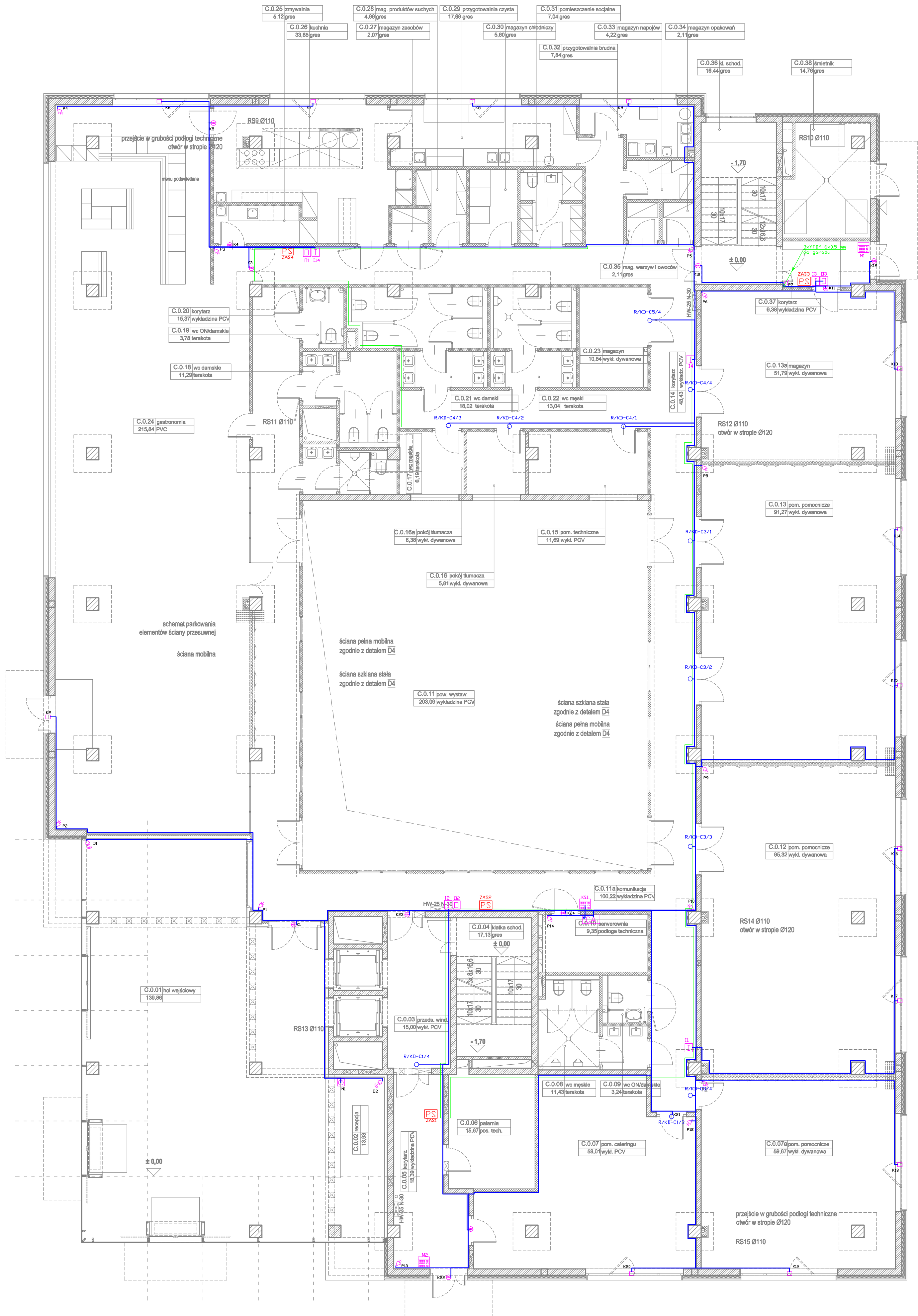


CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

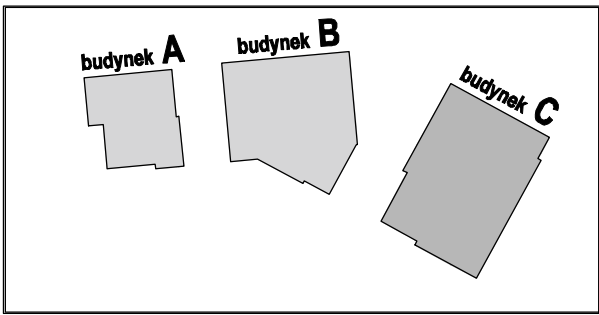


LEGENDA:

- manipulator SSWIN
- ekspander wejść SSWIN
- ekspander wejść SSWIN - rezerwa
- ekspander wyjść SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN - rezerwa
- zasilacz buforowy SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3
- czujka PIR SSWIN
- czujka dualna PIR+MW
- czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD
- czujka magnetyczna, powierzchniowa SSWIN
- moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie ATS5 SSWIN
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym - rezerwa
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN - rezerwa
- przewodowy przycisk napadowy
- numer przejścia kontrolowanego
- numer urządzenia

Uwaga:

okablowanie układać 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 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. C - RZUT PARTERU

SSWIN

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

nr rys.

TC16