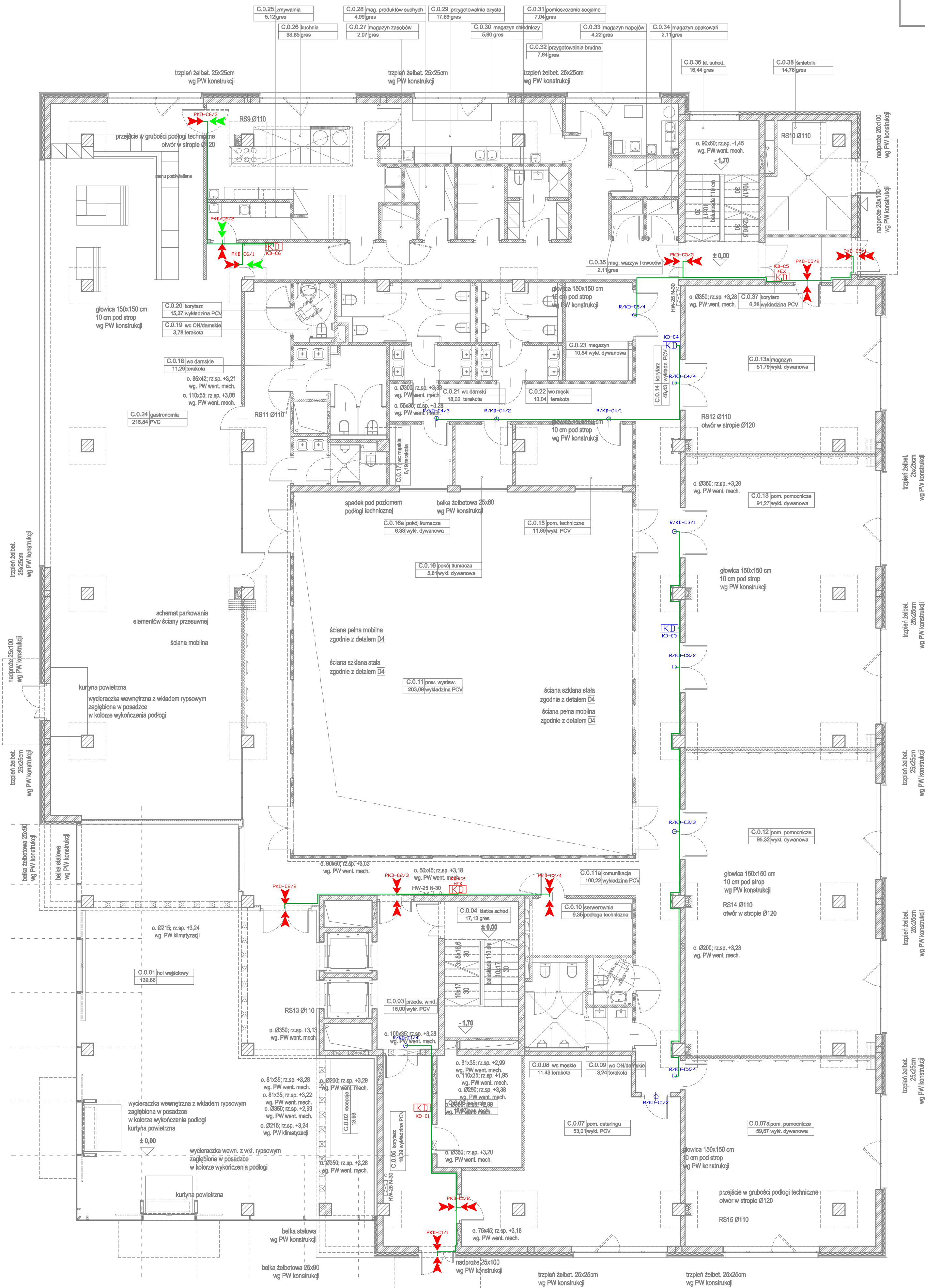


CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

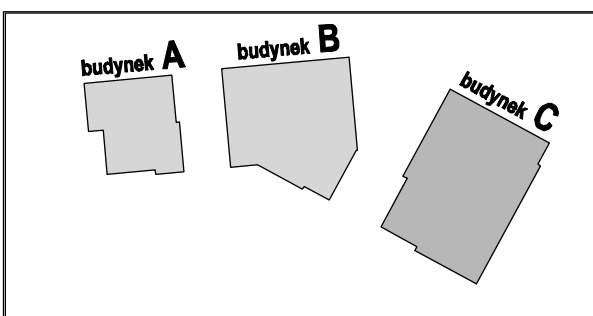


LEGENDA:

- kontroler dostępu
- kontroler dostępu z modulem rozszerzenia przejść kontrolowanych
- kontroler dostępu - rozszerzenie KD
- przebieg objęty rozszerzeniem kontroli dostępu
- numer urządzenia
- numer przejścia kontrolowanego
- przebieg jednostronnie objęty kontrolą dostępu
- przebieg dwustronnie objęty kontrolą dostępu
- trasa kabli od kontrolera dostępu do przejścia kontrolowanego
- okablowanie sygnałowe: FTP 4x2x0.5 mm
- okablowanie zasilające: OMY 2x0.5 mm2

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 architektury 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 KONTROLA DOSTĘPU W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”

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  
KONTROLA DOSTĘPU

rys. teletechnika  
branża: P. ZAMIENNY  
faza: 1:100  
skala: Szczecin, sierpień 2013r  
data: TC7  
nr rys.