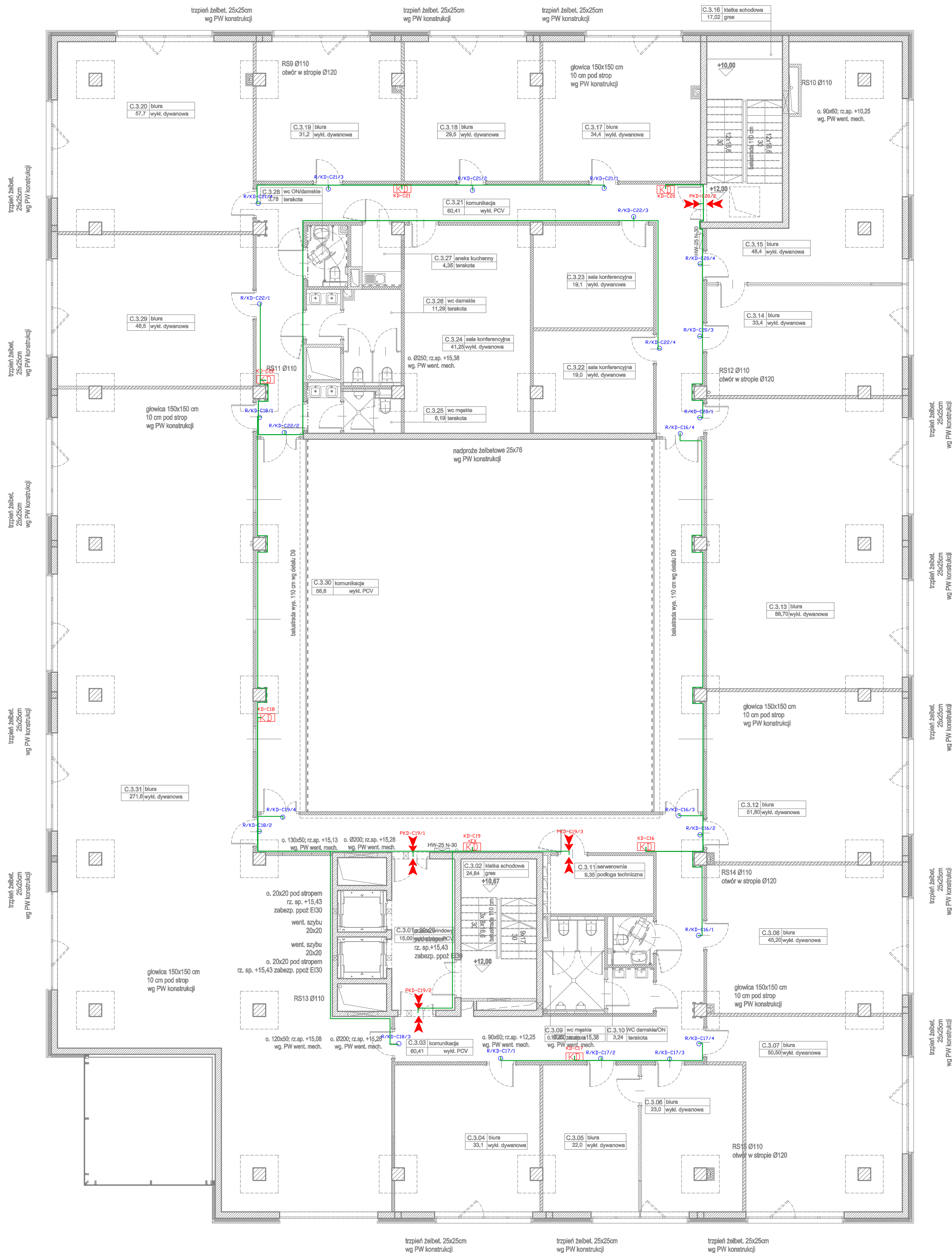


## CENTRUM INNOWACYJNOŚCI



**LEGENDA:**

**KD** kontroler dostępu

kontroler dostępu z modułem rozszerzenia przejść kontrolowanych

kontroler dostępu - rozszerzenie KD

R/KD-Cx/y      przejście objęte rozszerzeniem kontroli dostępu

numer urzędnika

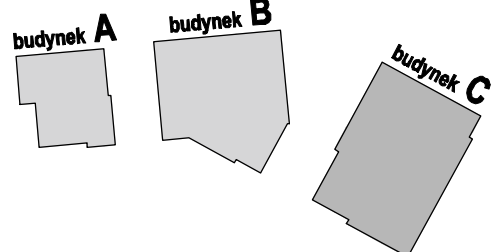
numer przejęcia kontrolowanego

przejsie jednostonnie objete kontrola dostepu

- okablowanie sygnałowe: FTP 4x2x0.5 mm
- okablowanie zasilające: OMY 2x0.5 mm<sup>2</sup>

**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.  
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY  
ULICY NIEMIERZYŃSKIEJ”**

nazwa projektu

Szczecin, ul. Niemczyńska 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 III p.**  
**KONTROLA DOSTĘPU**

**rys**

teletechnika

branza:

P. ZAMIENNY

1:100

skala: TQ1

Szczecin, sierpień 2013r IC10

TC10