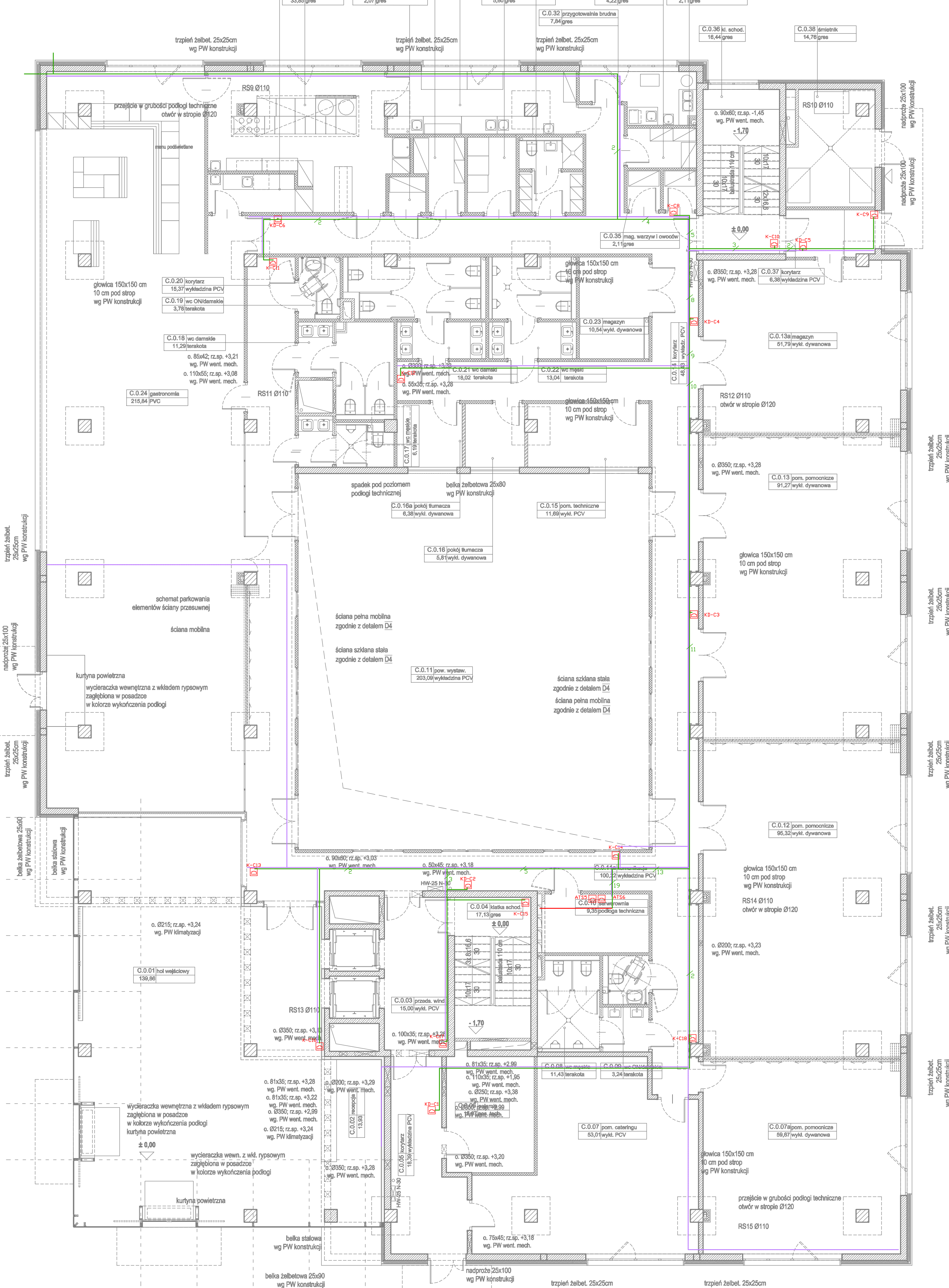


CENTRUM INNOWACYJNOŚCI



**LEGENDA:**

Diagram illustrating a network topology for a security system, showing connections between various components and their associated IP addresses.

- Top Left:** A red square icon with the text "AT-Sx" and "192.168.1.10".
- Top Center:** A green square icon with the text "gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla modułu komunikacyjnego TCP/IP SSWIN".
- Top Right:** A red square icon with the text "K-Bx" and "192.168.1.10".
- Middle Left:** A red square icon with the text "K-D-Bx" and "192.168.1.10".
- Middle Center:** A green square icon with the text "gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu".
- Middle Right:** A red square icon with the text "K-Zx" and "192.168.1.10".
- Bottom Left:** A red square icon with the text "x" and "192.168.1.10".
- Bottom Center:** A green square icon with the text "numer urządzenia".
- Bottom Right:** A red square icon with the text "x" and "192.168.1.10".

The diagram also shows several network links (cables) connecting the components:

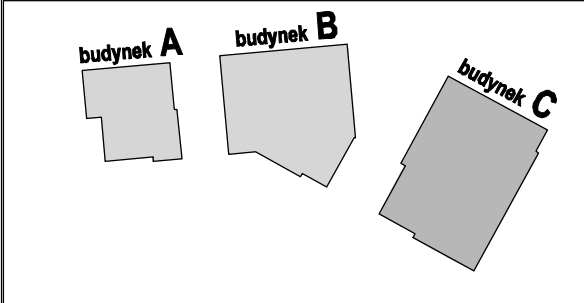
- A green line with a red 'x' mark connects the top left and top center components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and top right components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and middle left components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and middle center components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and middle right components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and bottom left components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and bottom center components.
- A green line with a red 'x' mark connects the top center and bottom right components.

Additional labels for the network links include:

- kabel UTP CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej
- kabel światł. OS2 6J, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej
- koryto kablowe ścienna-sufitowe 100H50

**Uwaga:**

Ookablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS. Koryta kablowe podłogowe ujęte w projekcie wykonawczym - zamiennym "Sieci i instalacje teleinformatyczne".



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez Pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.

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. z o.o. 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:

adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin  
inwestor:

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

rys.		
<b>teletechnika</b>	<b>1:100</b>	
branża:	skala:	
<b>P. ZAMIENNY</b>	Szczecin, sierpień 2013r	<b>TC1</b>
faza:	data:	nr rys.

TC1  
nr rys.