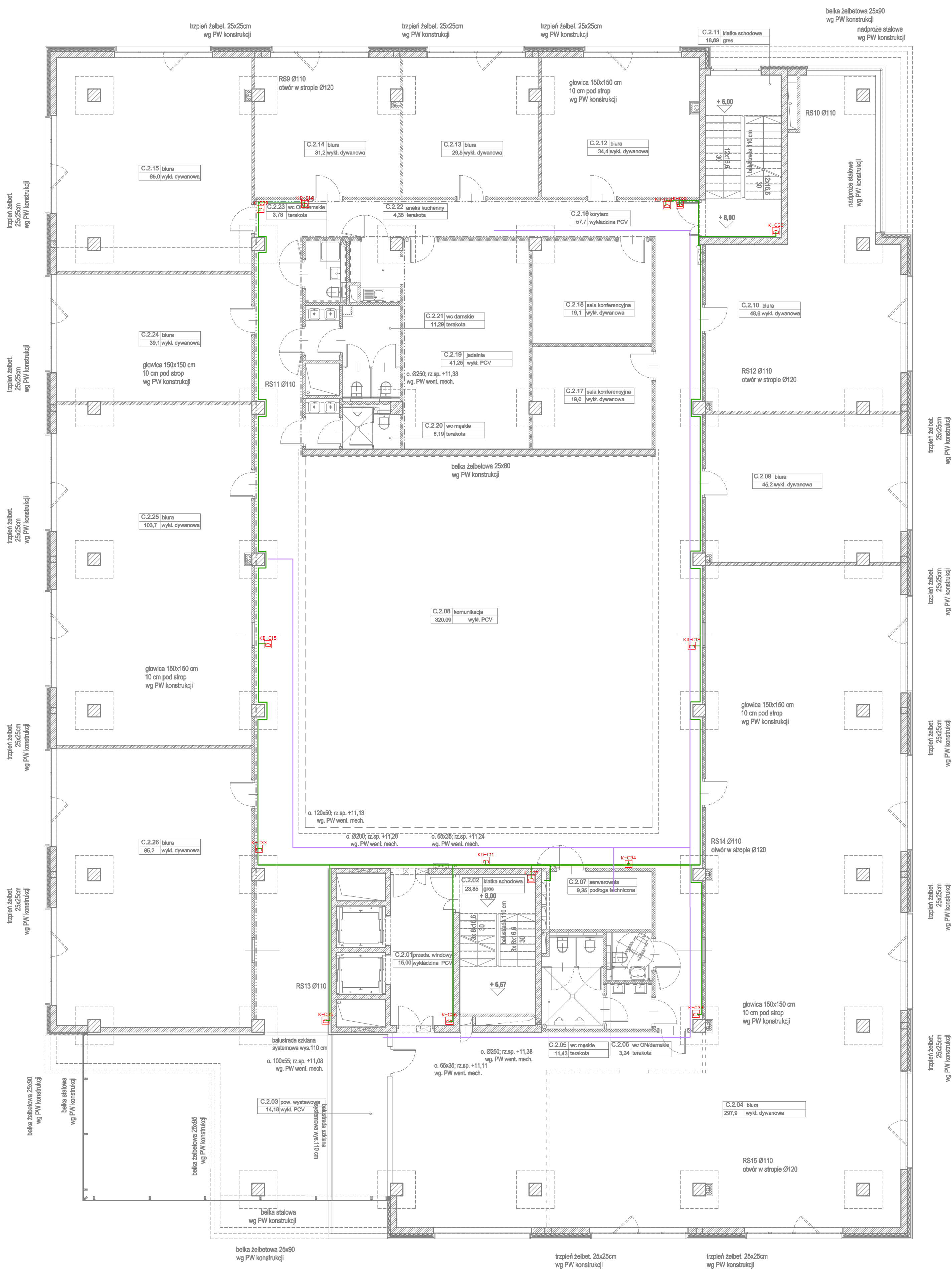


CENTRUM INNOWACYJNOŚCI



LEGENDA:



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla modułu komunikacyjnego TCP/IP SSWIN


gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery CCTV IP

gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu

punkt przyłączeniowy RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery zewnętrznej

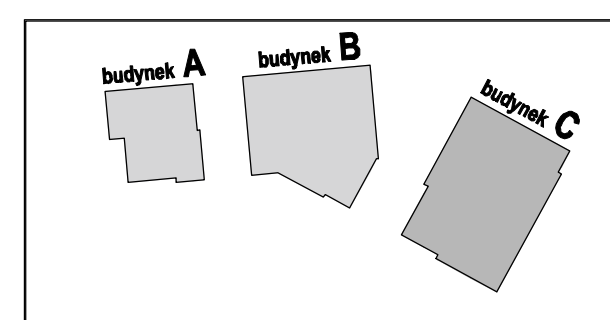
numer urządzenia

 kabel UTP CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

 kabel UTPw CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

Uwaga:

okablowanie układów 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**

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”**
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 II p.
sieć SECURITY LAN

rys.	teletechnika	1:100	
branża:		skala:	
P. ZAMIENNY		Szczecin, sierpień 2013r	TC3
faza:		data:	nr rys.

TC3
nr rys.