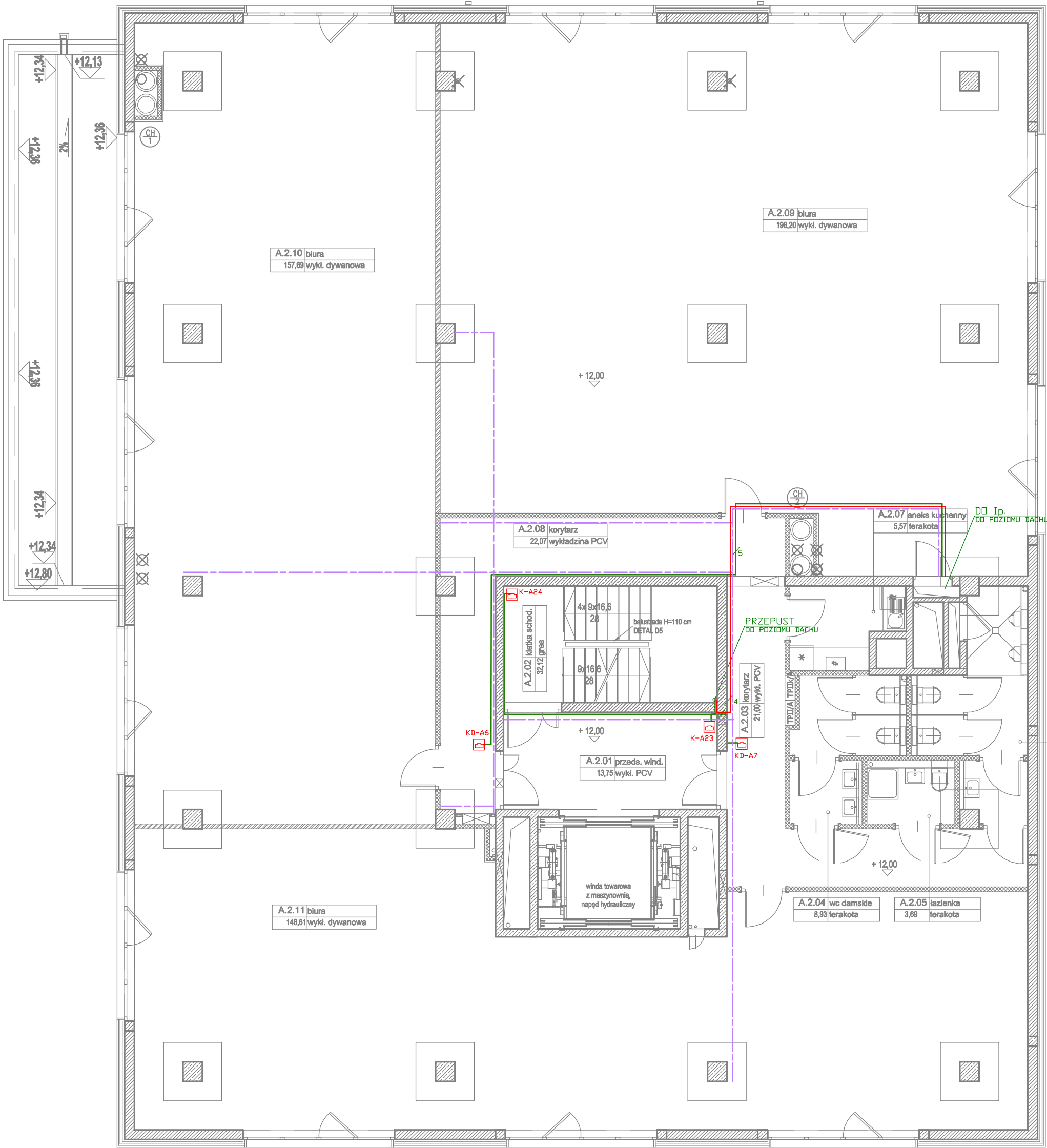









CENTRUM KOMPUTEROWE

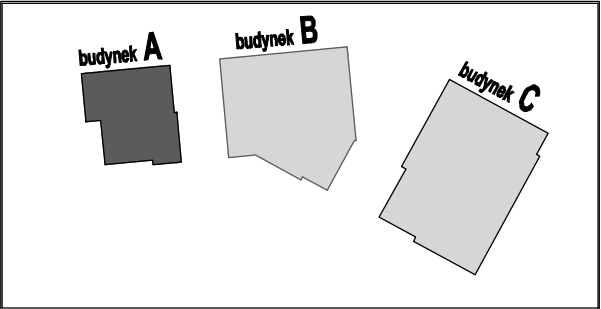


LEGENDA:

-  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
-  numer urządzenia
-  kabel UTP CAT.6, x - ilości kabli na danym odcinku trasy kablowej
-  koryto kablowe ściennie-sufitowe 100H50
-  kabel światłowodowy, jednomodowy OS2 6J

Uwaga:

okablowanie 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.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniając zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architekti 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 Ślódkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

BUD. A - RZUT IIp.
sieć SECURITY LAN

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r

data:

TA3

nr rys.