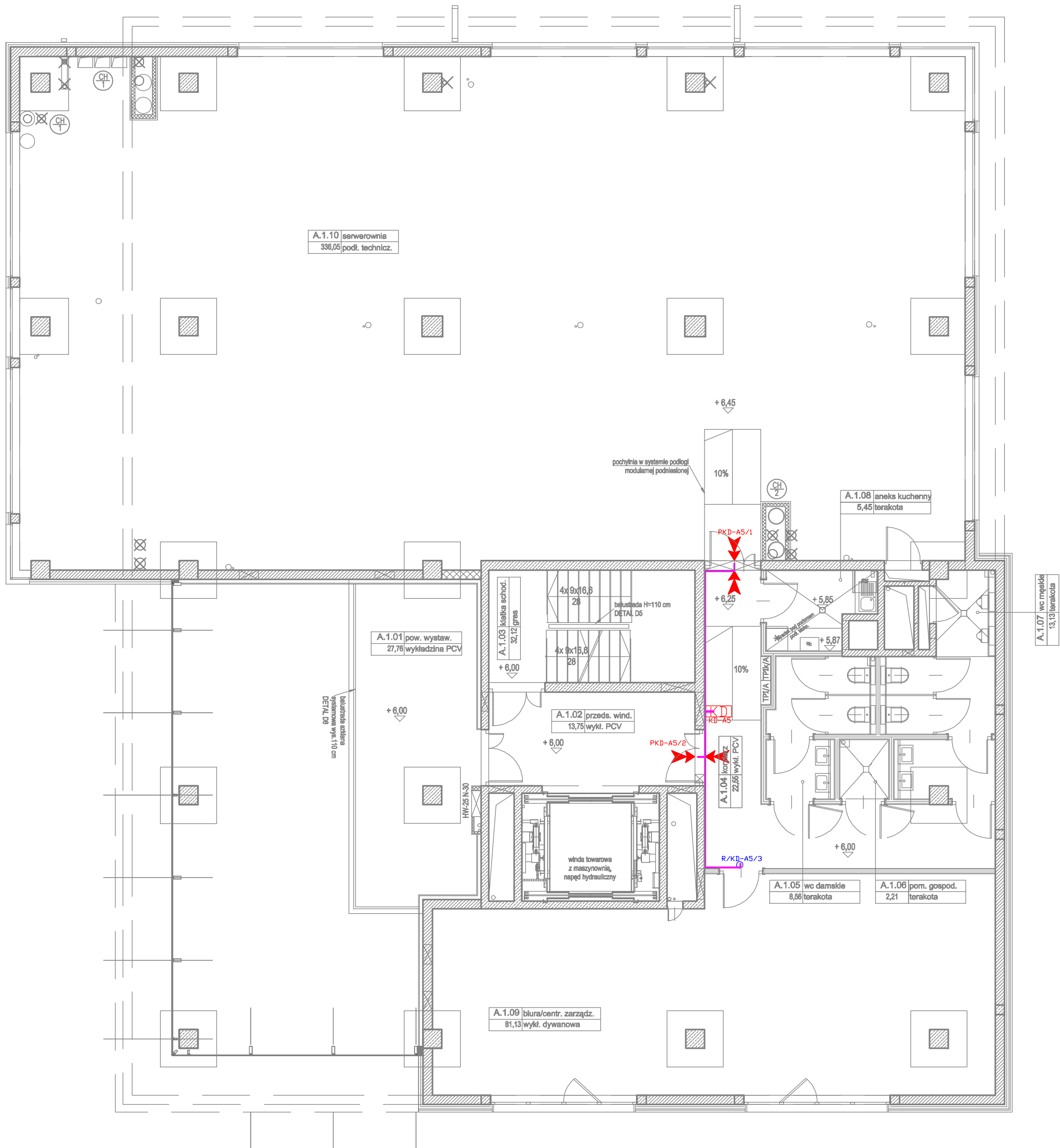


CENTRUM KOMPUTEROWE

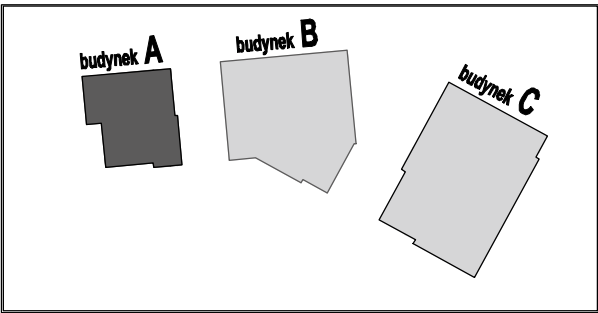


LEGENDA:

- KD-B1  
[KD]  
kontroler dostępu
- KD-B1  
+EX  
[KD]  
kontroler dostępu z modulem rozszerzenia przejść kontrolowanych
- KD-B5  
[KD]  
kontroler dostępu - rozszerzenie KD
- R/KD-B5/1  
[R/KD-B5/1]  
przejście objęte rozszerzeniem kontroli dostępu
- ←  
przejście jednostronnie objęte kontrolą dostępu
- ←  
przejście dwustronnie objęte 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. 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 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.  
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 Ślodkański - lic. zab. tech. II st. nr 9606  
zatwierdzający:

BUD. A - RZUT Ip.  
Kontrola dostępu

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY  
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r  
data:

TA7  
nr rys.