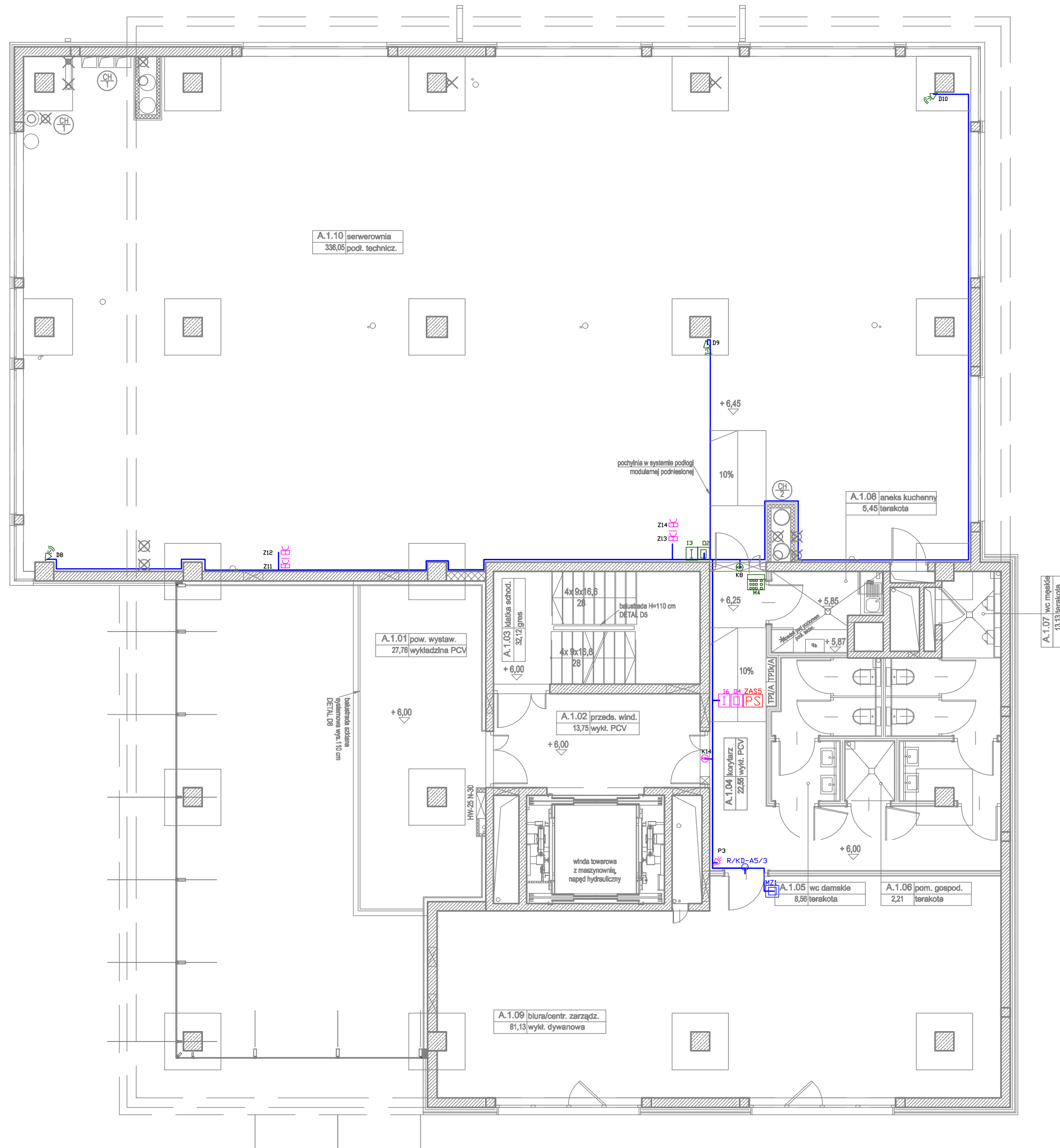























CENTRUM KOMPUTEROWE

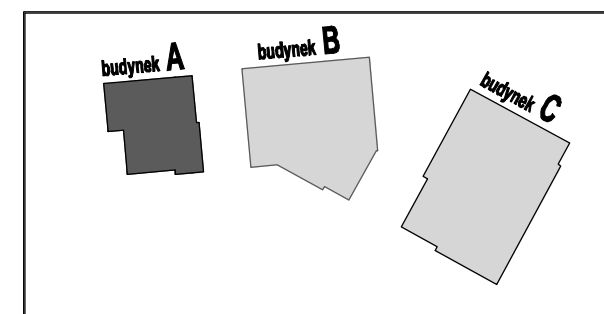
LEGENDA:



- | | |
|---|---|
|  | manipulator SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | ekspander wejść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | ekspander wyjść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | centrala alarmowa SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | manipulator SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | ekspander wejść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | ekspander wyjść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | centrala alarmowa SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | zasilacz buforowy SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | czujka zalania wodą w strefie pod podłogą techniczną |
|  | czujka zalania wodą w strefie pod podłogą techniczną |
|  | czujka PIR SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | czujka dualna PIR+MW SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | czujka magnetyczna, powierzchniowa SSWIN w st. zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD w st. zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych rozszerzeniem KD w st. zabezpieczenia GRADE 2 - rozszerzenie |
|  | czujka dualna PIR+MW SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD w st. zabezpieczenia GRADE 3 |
|  | przewodowy przycisk napadowy |
|  | moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie ATS5 SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 |
|  | moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie ATS 5 SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3 |
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN

Uwaga:

Okablowanie układów 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 Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

**BUD. A - RZUT Ip.
SSWIN**

teletechnika	1:100	
branża:	skala:	
P. ZAMIENNY	Szczecin, sierpień 2013r	TA15
data:	nr rys.	