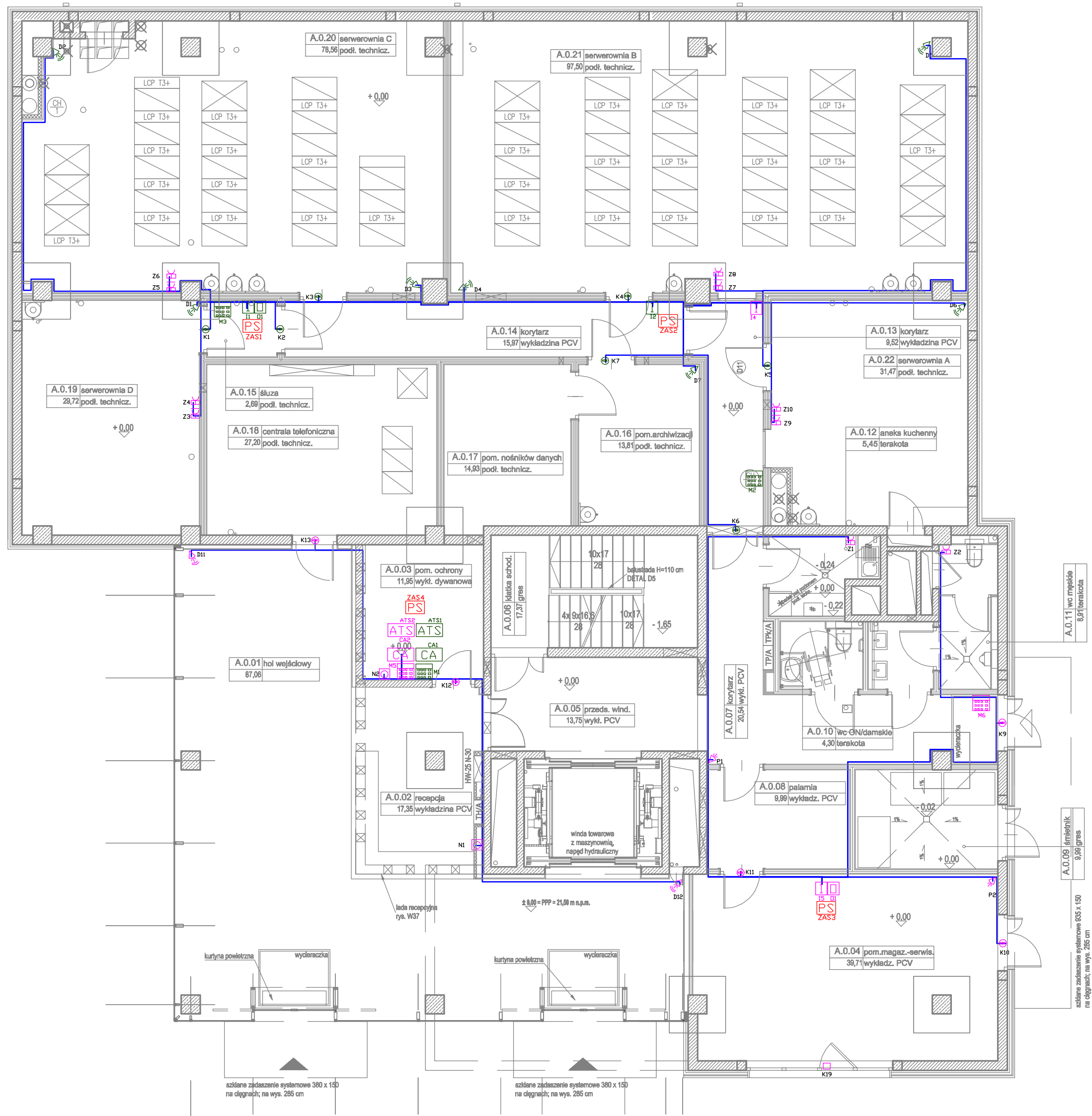


CENTRUM KOMPUTEROWE

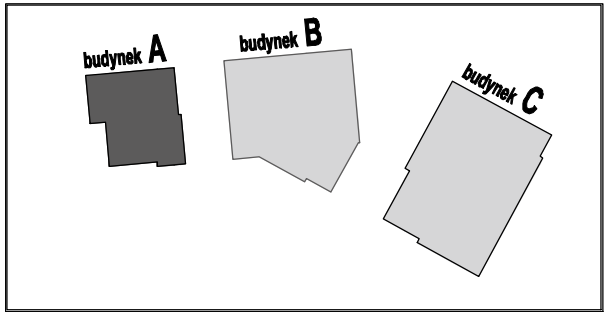


LEGENDA:

- 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 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. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”

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 PARTERU SSWIN

rys.  
teletechnika  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:

skala:  
1:100  
Szczecin, sierpień 2013r  
nr rys.

TA14