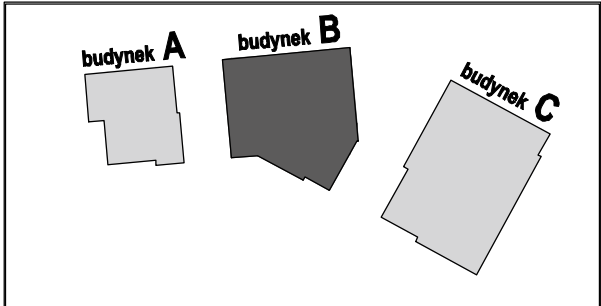




LEGENDA:

- manipulator SSWIN
- ekspander wejść SSWIN
- ekspander wejść SSWIN - rezerwa
- ekspander wyjść SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN
- centrala alarmowa SSWIN - rezerwa
- zasilacz buforowy SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3
- czujka PIR SSWIN
- czujka dualna PIR+MW
- czujka magnetyczna montowana w drzwiach objętych KD
- czujka magnetyczna, powierzchniowa SSWIN
- moduł komunikacyjny TCP/IP w klasie AT5 SSWIN
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym - rezerwa
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN
- numer urządzenia
- numer przejścia kontrolowanego

Uwaga:  
okablowanie układać 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, 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. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”  
nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemieryńska 17,17a dz. nr 48, 49, 50

adres inwestycji:  
Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,  
ul.Niemieryńska 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 9906  
zatwierdzający:

BUD. B - RZUT II.p.

rys.  
SSWIN

branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:

skala:  
1:100  
Szczecin, sierpień 2013r  
data:

TB19  
nr rys.