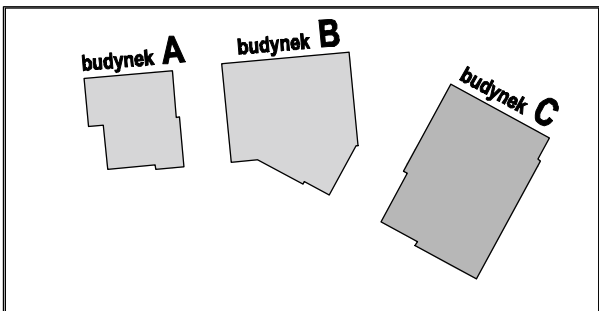


LEGENDA:

- 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 ATS SSWIN
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym
- puszka przyłączeniowa ze stykiem antysabotażowym - rezerwa
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN
- trasy kablowe do urządzeń SSWIN - rezerwa
- przewodowy przycisk napadowy
- numer przejścia kontrolowanego
- numer urządzenia

Uwaga:  
okablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS



Wielobranzowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.  
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą 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. C - RZUT II p.  
SSWIN

rys.  
teletechnika  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:

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

TC18  
nr rys.