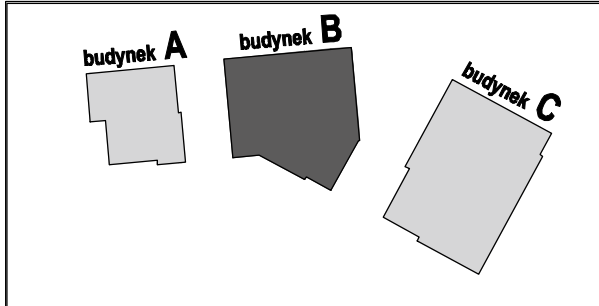


INKUBATOR PRZEDSIĘBIORC



- 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 ATS5 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 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 POMIĘRIANIA 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 Ślodziński - lic. zab. tech. II st. nr 9806
zatwierdzający:
BUD. B - RZUT Ip.
SSWIN
rys.
teletechnika
branża:
P. ZAMIENNY
faza:
1:100
skala:
Szczecin, sierpień 2013r
data:
TB17
nr rys.