

















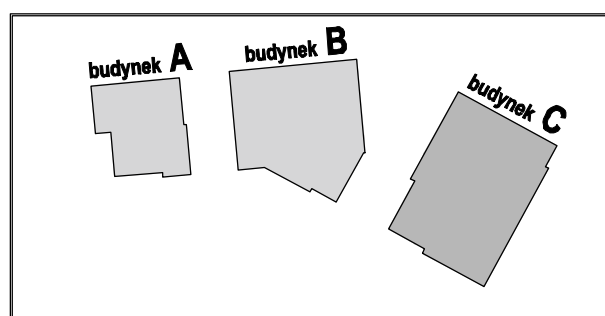


LEGENDA:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|  | 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 ATSS 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



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, uwzględniającą 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**

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

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 DACHU
SSWIN**

rys.			
teletechnika	1:100		
branża:	skala:		
P. ZAMIENNY	Szczecin, sierpień 2013r		TC20
faza:	data:		nr rys.