

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



ekspander wejść SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2 - rozszerzenie

magistrala ekspanderów SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3

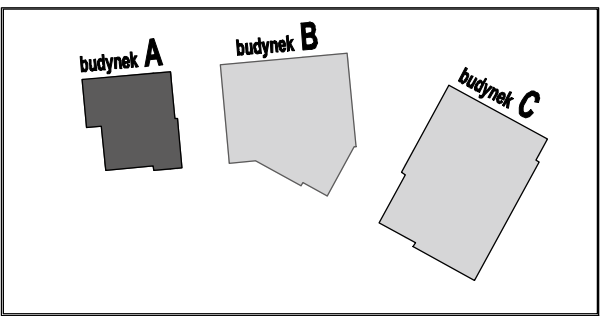
magistrala manipulatorów SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 3

magistrala ekspanderów SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2

magistrala manipulatorów SSWIN w stopniu zabezpieczenia GRADE 2

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.
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 Ślódkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

BUD. A - RZUT IIp.
magistrale SSWIN

rys.

teletechnika

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100

skala:

Szczecin, sierpień 2013r
data:

TA13
nr rys.