

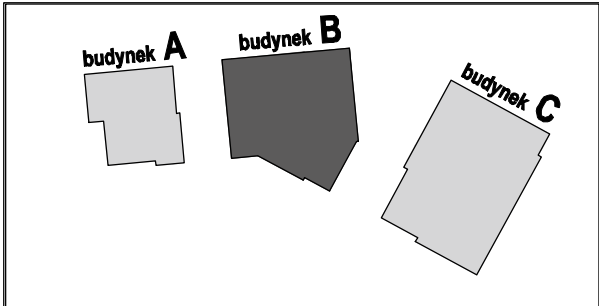


LEGENDA:

- gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla modułu komunikacyjnego TCP/IP SSWIN
- gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery CCTV IP
- gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu
- punkt przyłączeniowy RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery zewnętrznej
- numer urządzenia
- kabel UTP CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej
- koryto kablowe ścienne-sufitowe 100H50

Uwaga:

Okablowanie układać w korytach kablowych wspólnych dla systemów bezpieczeństwa KD,SSWIN, CCTV, BMS. Koryta kablowe podłogowe ująć 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.  
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:  
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA  
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 Skódkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9806  
zatwierdzający:

BUD. B - RZUT IIp.  
sieć SECURITY LAN

rys.  
teletechnika  
branża:  
P. ZAMIENNY  
faza:  
1:100  
skala:  
Szczecin, sierpień 2013r  
data:  
TB3  
nr rys.