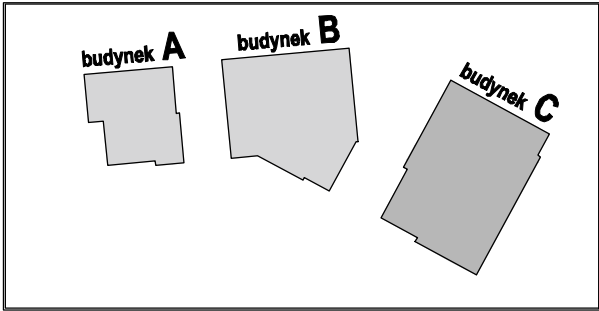


LEGENDA:

- szafa PPD-C 600 x 600 x 300
- 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
- kabel UTPw CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

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 zamierzeniami 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. NIEMIERYŹYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:
„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY ULICY NIEMIERYŹYŃSKIEJ”

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 DACHU
sieć SECURITY LAN

rys.
teletechnika
branża:
P. ZAMIENNY
faza:

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

TC5
nr rys.