

CENTRUM KOMPUTEROWE

LEGENDA:

ATSx



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla modułu komunikacyjnego TCP/IP SSWIN

K-X



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery CCTV IP

KD-Ax



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla kontrolera dostępu

SAPx



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla konwertera protokołu RS232/TCP IP dla centrali SAP

ELA



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla konwertera protokołu Modbus/TCP IP dla magistrali komunikacyjnej liczników energii elektr. bud. A

ELB



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla konwertera protokołu Modbus/TCP IP dla magistrali komunikacyjnej liczników energii elektr. bud. B

ELC



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla konwertera protokołu Modbus/TCP IP dla magistrali komunikacyjnej liczników energii elektr. bud. C

ELRG



gniazdo przyłączeniowe RJ45 sieci SECURITY LAN dla konwertera protokołu Modbus/TCP IP dla magistrali komunikacyjnej liczników energii elektr. rozdzielni głównych

K-Zx



punkt przyłączeniowy RJ45 sieci SECURITY LAN dla kamery zewnętrznej

numer urządzenia

x



kabel UTP CAT.6, x - ilość kabli na danym odcinku trasy kablowej

x



kabel UTPw CAT.6 na odcinku trasy kablowej koryt. podłogowego

x



kabel światł. OS2 6J, na odcinku trasy kablowej koryt. podłogowego

x



kabel UTPw CAT.6 na odcinku trasy kablowej koryt. podłogowego

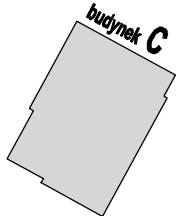
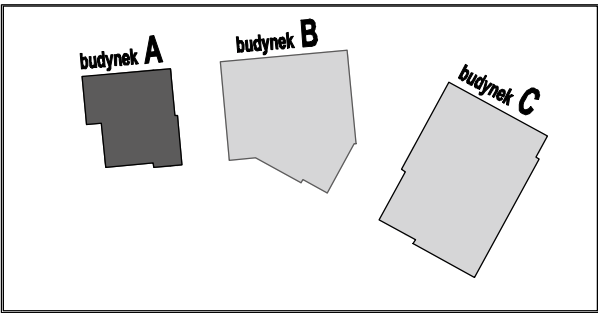
x



koryto kablowe ścienna-sufitowe 100H50

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 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

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

BUD. A - RZUT PARTERU
sieć SECURITY LAN

rys.

teletechnika
branża:

P. ZAMIENNY
faza:

1:100
skala:

Szczecin, sierpień 2013r
data:

TA1
nr rys.