

UWAGI SSWIN+SKD

Przewody YTDY8x0,5mm dla instalacji SSWIN+SKD należy ułożyć:
- na korytarzach w rurkach osłonowych RB MAX32 podtylnikowo
- w pomieszczeniach w rurkach osłonowych RB MAX16 podtylnikowo
SSWIN+SKD firmy "COMPAS" klasy "S"
Czujki ruchu montować na wys. 2,3-2,6m w rogach pomieszczeń.
Czujki magnetyczne montować na ościeżnicach po przeciwnej stronie zawiasów.
Drzwi objęte SKD powinny posiadać samozamykacz.
Połączenia elementów liniowych (czujek) wykonać wg kart katalogowych producenta.
Kontrolery Strefy montować na na wysokości min.2,2m od posadzki.
Połączenia w kontrolerach wykonać wg dokumentacji technicznej producenta.
Aby zachować klasę bezpieczeństwa SA-3, SA-4 wszystkie elementy systemu powinny być certyfikowane.

UWAGA:
1. Do pomieszczeń serwerowni proponuje się drzwi w Klasie "C"
gwarantując, że dane drzwi przez 20 minut będą się bronić
przed niepożądanym otwarciem lub wyłączeniem w nich obrotu o wymiarach 40 x 40 cm.
2. Takie drzwi muszą mieć certyfikat potwierdzający ich odporność
antywyłamaniową i zgodność z tą klasą
- wystawia go Instytut Mechaniki Precyzyjnej.

Przewód dla całej instalacji
YTDY 8x0,5mm
Każde urządzenie na
oddzielnym przewodzie
Połączenia między kontrolerami
należy wykonać
przewodem UTP4x2x0,5mm kat.5e
po protokole 485

LEGENDA:

- Czujka podczerwieni zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
- Czujka podczerwieni PIR z antymaskowaniem EV-435 AM klasa "S"
- Czujka Mikrofalowa "Alfa" klasa "S"
- Manipulator CA-5 KLED-S klasy "S"
- Kontrakton DC-102 klasa "S"
- Czytnik kart magnetycznych z klawiaturą KANTECH POL-2KP klasy "S"
- Czytnik biometryczny BioEntry Plus Milare
- Ryglak elektromagnetyczny 4108 – ryglak NC, 24V, 110mA firmy "KANTECH"
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny M21R klasa "C"
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 508 klasa "C"
- Przyrząd wyjścia awaryjnego WG 2001/SG firmy "KANTECH"

- Stacja robocza PC dla SKD+SSWIN

- Konwerter mediany SM/RS485

- Kontroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"

Kamera zewn. AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE

Kamera wewn. AXIS 221 FD zasilanie PoE

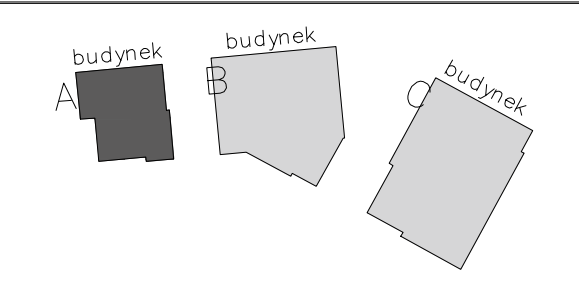
- Stacja robocza PC dla CCTV

- UTP4x2x0,5mm kat.5e dla CCTV

- UTP4x2x0,5mm kat.5e dla RS485 dla SSWIN+SKD

- YTDY8x0,5mm dla SSWIN+SKD

Proponowany system jest tylko przykładowy z różnicami
zmiany na linii o różnorodnych parametrach



portal | pracownia projektowa
profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul.Lekarska 8, tel./fax 022 8251432,
portal@pp-portal.pl
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 15 15 42,
091 61 22 199, biuro@pp-portal.pl
www.pp-portal.pl

PROJEKT WYKONAWCZY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE
ETAP II

temat:
Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,
ul.Kolumbia, Szczecin
inwestor:

mgr inż. Norbert Wszytko
upr. nr 11/Sz/2002
projektant:

Robert Wojczal
Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

RZUT DACHU
INST. SKD+SSWIN+CCTV

rys.
elektryczna 1:100
branża: składi: Szczecin, CZERWIEC 2008
p.w. rano: nr rys.