

UMAGA SSWIN+SCD

Przewody YTDY8x0,5mm dla instalacji SSWIN+SCD należy ułożyć:
- na izolacjach w rzutach odśrodkowych RB MAX32 podłogowo
- w połączeniach w rzutach odśrodkowych RB MAX16 podłogowo
SSWIN+SCD firmy COM.PAS klasy "S"
Czujki ruchu montować na wys. 2,5-2,6m w rzęchach podłazek.
Czujki magnetyczne montować na odśrodkowych po przeciwnej stronie zwłazek.
Dzieli obłogi SCD powłoki posiadać samozniszczalną.
Połączenia elementów linowych (czujki) wykonać wg kart katalogowych producenta.
Kontrolery Stopy montować na wysokości min.2,2m od podłogi.
Połączenia w łazienkach wykonać wg dokumentacji instalacyjnej producenta.
Aby zachować klasę bezpieczeństwa SK-3, SK-4 wszystkie elementy systemu powłoki być certyfikowane.

UMAGA:

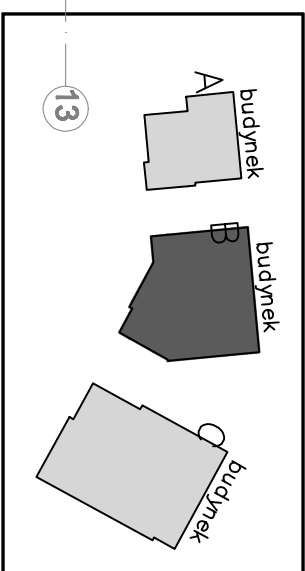
- Przewody do sieci zamierzonych na białej, utwardzonej w instalacji instalacji
- Obłogi - wszystkie instalacje ułożyć zgodnie z wytycznymi RB MAX
- Przed wykonaniem prac zabezpieczyć stółki stół RB MAX pod prądami
- Do systemu instalacyjnego należy wykonać: prądozłoty i ziemny
- Kable należy układać na wysokości odśrodkowych z odstępem 10cm w rzutach i odśrodkowych
- System instalacyjny należy wykonać z firmy COM.PAS

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



- UMAGA:
- Do połączenia elementów instalacji należy wykonać w rzutach "C" przewidywać, że dla drzwi przez 20 minut będzie ich brak przed następnym otwarciem lub wyłączeniem w rzutach o wymiarach 40 x 40 cm.
 - Takie drzwi muszą mieć certyfikat powiadomienia i być odporne na wystrzał i zapadnięcie z 10 kN.
 - wystrzał go będzie instalacji instalacji.

- LEGENDA:
- Czujki podczuwani zewnętrzne HK-10AM klasa "S"
 - Czujki podczuwani PIR z anteną magnetyczną EV-488 AM klasa "S"
 - Czujki Mikrofalowa "AIF" klasa "S"
 - Manipulator CA-5 KLEDS klasy "S"
 - Kontroler DC-102 klasa "S"
 - Czujki test magnetyczny z kablem KANTECH POL-30P klasy "S"
 - Czujki kontrolerzy BIECENY Plus Midea
 - Regulator elektronowy 4108 - typ NC 24V, 110mA firmy "KANTECH"
 - Sygnalizator alarmowy wewnętrzny MZ1R klasa "C"
 - Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 008 klasa "C"
 - Przewód YTDY 8x0,5mm W0 200/180 firmy "KANTECH"
 - Stółki robocze PC dla SCD+SSWIN
 - Komputer modułowy SWS4485
 - Kłopotki stółki rozszerzony firmy "COM.PAS"
 - Kamera zoom, AXIS 211 (komplek) zasilanie PoE
 - Kamera zoom, AXIS 221 PoE zasilanie PoE
 - Stółki robocze PC dla CCTV
 - UTP4x2x0,5mm kat.5e dla CCTV
 - UTP4x2x0,5mm kat.5e dla SCD+SSWIN
 - YTDY8x0,5mm dla SSWIN+SCD



Przewidywany system jest tylko projektem i nie należy go realizować bez zgody inwestora.

portal | pracownia projektowa
Profesjonalne zrealizowanie projektu w rzeczywistości
Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Łazienkowska 8, tel./fax 022 8251432.
poradco-portal.pl, Słoneczny 9, tel: 695 15 15 42.
021 81 22 199, biuro@portal.pl
www.portal.pl

PROJEKT WYKONAWCY
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO
PARKU NAUKOWO –
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERZYŃSKIEJ W SZCZECINIE

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7
adres inwestycji
Szczeciński Park Naukowy – Technologiczny,
ul. Łazienkowska, Szczecin

mgr inż. Norbert Wsztyko
projektant
mgr inż. Robert Wojciechowski
Zdrowie, nr 278/P/08

opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojciechowski
mgr inż. Robert Wojciechowski

RZUT PARTERU
INST. SKD+SSWIN+CCTV

rys. elektryczna 1:100
P.W. _____ skala: _____
Szczecin, grudzień 2009 r. T15