

UMAGA SSMW+SIO
Przewidy YTDY8x0,5mm dla instalacji SSMW+SIO należy ułożyć:
- na łącznikach w rzędach oddzielnych RB MAX32 podłogowo
- w połączeniach w rzędach oddzielnych RB MAX16 podłogowo
SSMW+SIO firmy COM.PAS klasy "S"
Czujki ruchu monitorów na wys. 2,5-2,6m w rzędach połączeń.
Czujki magnetyczne monitorów na odległościach po przeciwnej stronie zasklepek.
Dzieli obłogi SIO powłoki połączeń samonapiętna.
Połączenia elementów linowych (czujki) wykonuje wg list instalacyjnych producenta.
Kontrolery SIOY monitorów na wysokości min.2,2m od podłogi.
Połączenia w łącznikach wykonuje wg dokumentacji instalacyjnej producenta.
Aby zachować klasę bezpieczeństwa SK-3, SK-4 wszystkie elementy systemu
powinny być certyfikowane.

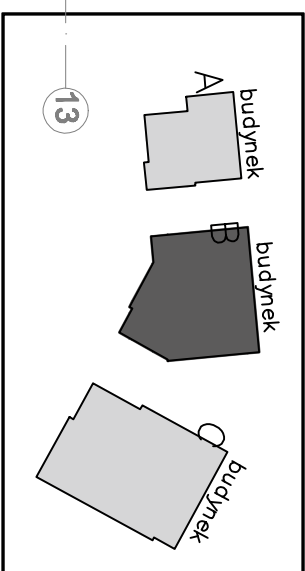
- UWAGA:**
1. Przewidy do sieci zamierzonych na budowę, ułożenie w instalacji instalacji
DZIKI
2. Przewidy instalacji należy ułożyć zgodnie z instrukcją producenta RB MAX
3. Przewidy instalacji należy ułożyć zgodnie z instrukcją producenta RB MAX
4. Przewidy instalacji należy ułożyć zgodnie z instrukcją producenta RB MAX
5. Przewidy instalacji należy ułożyć zgodnie z instrukcją producenta RB MAX
6. Przewidy instalacji należy ułożyć zgodnie z instrukcją producenta RB MAX

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

Proponowany system jest tylko przykładowy z możliwością
zmiany na inny o równoważnych parametrach



- LEGENDA:**
- Czujki podczepiani zewnętrzne HX-10AM klasa "S"
- Czujki podczepiani Prg z antyinterferencją EV-488 AM klasa "S"
- Czujki Mikrofalowa "AIR" klasa "S"
- Manipulator CA-5 KLEDS klasy "S"
- Kontroler DC-102 klasa "S"
- Czujki kart magnetycznych z klawiszem KANTECH POL-30P klasy "S"
- Czujki biometryczne Biometry Plus Mikro
- Rygiel elektromagnetyczny 4108 - rygiel NC 24V, 110mA firmy "KANTECH"
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny MZ1R klasa "C"
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 008 klasa "C"
- Projekt wykładawki awaryjnego W6 200/180 firmy "KANTECH"
- Stojak robocza PC dla SIO+SWM
- Komputer medyczny SWS405
- Komputer stery rozszerzony firmy "COM.PAS"
- Kamera zoom AXIS 211 (komplek) zasilanie PoE
- Kamera zoom AXIS 211 PoE zasilanie PoE
- Stojak robocza PC dla CCTV
- UTP4x0,5 mm kat.5e dla CCTV
- UTP4x0,5 mm kat.5e dla SIO+SWM
- YTDY8x0,5 mm dla SSMW+SIO



projekt | pracownia projektowa
Profesjonalne zrealizowane projekty w rzeczywistości
Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Łazienkowska 8, tel./fax 022 8251432,
pokoje 200-201, Słoneczny 9, tel. 695 15 15 42,
021 81 22 199, biuro@portal.pl
www.portal.pl

PROJEKT WYKONAWCY
KONSTRUKCJA 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. 11/52/2002
mgr inż. Robert Wojczel
Zdzw. nr 278/P/08

opracowanie:
mgr inż. Szymon Wojke
mgr inż. 183/Sz/2001
szymon.wojke@portal.pl

RZUT PIĘTRA I
INST. SKD+SSMW+CCTV

rys. elektryczna 1:100
P.W. _____
Szczecin, grudzień 2009 r. 7/5

- UWAGA:**
1. Do połączenia elementów projektu dla drzwi w klasie "C"
połączenia, za drzwi drzwi przez 20 minut każdy, aby drzwi
przed rozpoczęciem otwierania lub wyłączenia w rękach drzwi o wymiarach 40 x 40 cm.
2. Te drzwi muszą mieć certyfikat bezpieczeństwa ich odporność
- wykonanie go będzie konieczne przyznaj.