

UWAGI SSWIN+SKD












Przewody YTDY8x0,0mm dla instalacji SSWIN+SKD należy ułożyć:
 - na korytarzach w rurkach osłonowych RB MAX32 podtytkowo
 - w pomieszczeniach w rurkach osłonowych RB MAX16 podtytkowo
SSWIN+SKD firmy "COMPAS" klasy "S"
 Czujlik ruchu montować na wys. 2,2-2,6m w rogach pomieszczeń.
 Czujlik magnetyczny montować na ościeżnicach po przeciwnej stronie zawiasów.
 Drzwi objęte SKD powinny posiadać samozamykacz.
 Połączenia elementów linowych (czujlik) wykonać wg kart katalogowych producenta.
 Kontrolery Strefy montować na nie 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" gwarantują, 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 antywłamaniową I zgodnie z tą ideą
– 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:

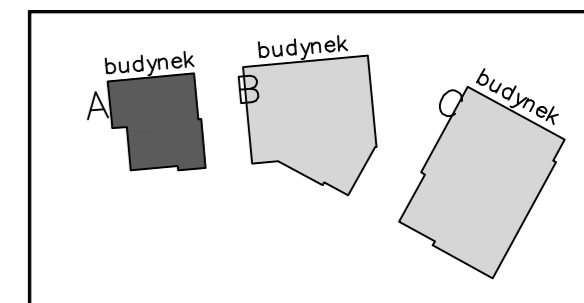
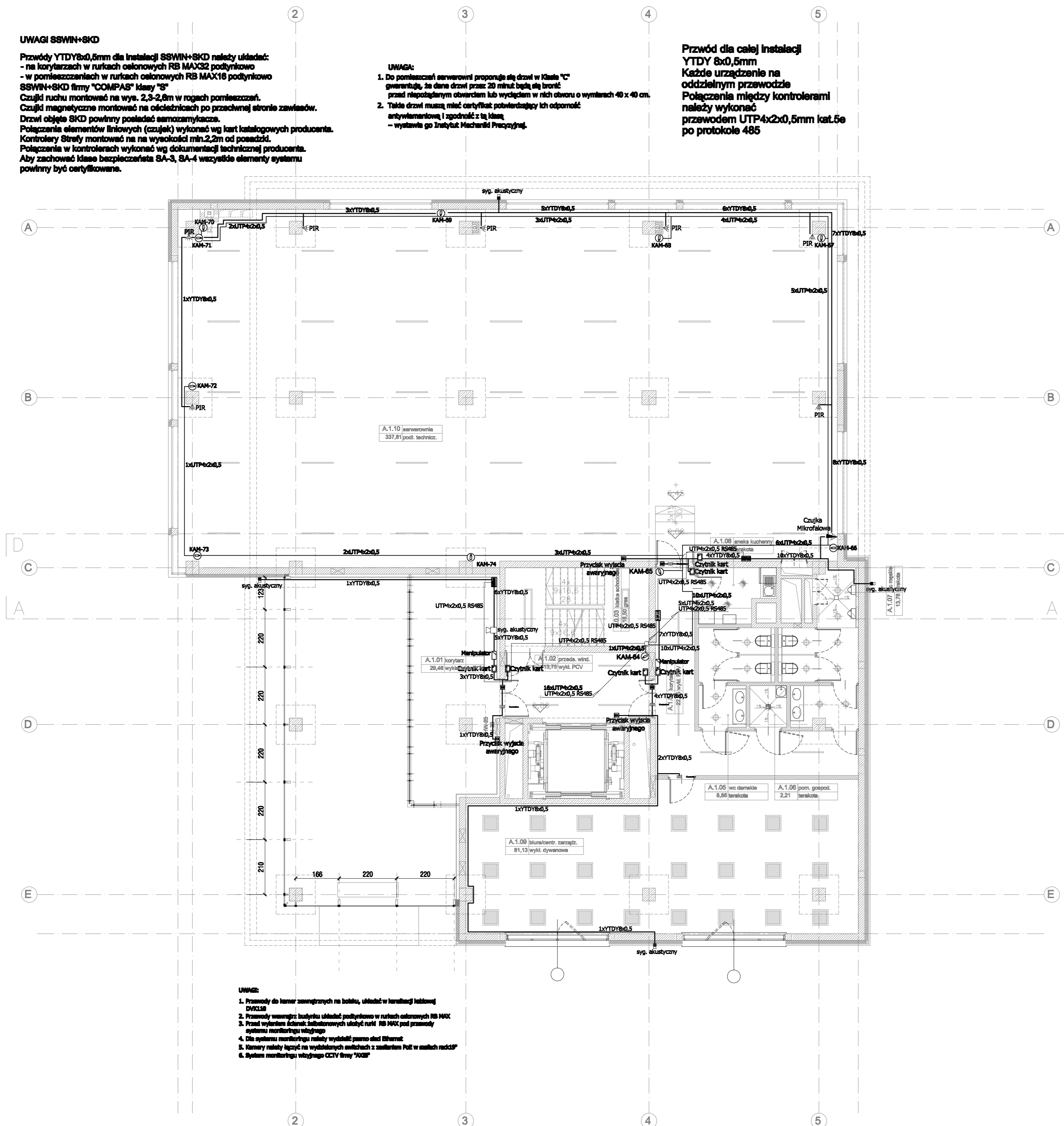
-  - Czujka podczerwieni zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
-  - **Czujka podczerwieni PIR z antymaskującym EV-436 AM klasa "S"**
-  - Czujka Mikrofalowa "Alfa" klasa "S"
-  - Manipulator CA-5 KLED-S klasy"S"
-  - Kontrakton DC-102 klasa "S"
-  - **Czytnik kart magnetycznych z klawiaturą KANTECH POL-2KP klasy "S"**
-  - Czytnik biometryczny BioEntry Plus Mifare
-  - **Rygiel elektromagnetyczny 4108 – rygiel NC, 24V, 110mA firmy "KANTECH"**
-  - Sygnalizator akustyczny wewnętrzny M21R klasa "C"
-  - **Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 808 klasa "C"**
-  - **Przełącznik wyjścia awaryjnego WG 2001/SG firmy "KANTECH"**

-  - Stacja robocza PC dla SKD+SSWIN
-  - Konwerter medialny SM/R8485
-  - Kontroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"

-  Kamera zewn. AXIS 211 (komplet) zasilanie PoE

- 
- Stacja robocza PC dla CCTV
 - UTP4x2x0,5mm kat.5e dla CCTV
 - UTP4x2x0,5mm kat.5e RS485 dla SSWIN+SKD
 - YTDY8x0,5mm dla SSWIN+SKD

Proponowany system jest tylko przykładowy z możliwością zmiany na inny o różnorodnych warunkach



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 81 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.Kolumba, Szczecin

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

Robert Wojczal
Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:
mgr inż. Szymno Woyke

upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:
RZUT PIETRA I

INST. SKD+SSWiN+CCTV

rys.

elektryczna	1:100	T1.0
-------------	-------	------

branza: _____ skala: _____
D.W. _____ Szczecin, CZERWIEC _____

P. W.	2009r	
faza:	data:	nr rys.

T12

nr rys.