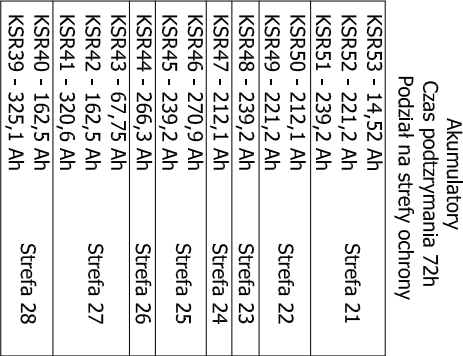


## LEGENDA:



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

UWAGI SSWIN+SKD

Przewody YTDX8x0,5mm dla instalacji SSWiN+SKD należy układać:  
- na korytarzach w rurkach osłonowych RB MAX32 podtynkowo  
- w pomieszczeniach w rurkach osłonowych RB MAX16 podtynkowo  
SSWiN+SKD firmy "COMPAS" klasy "S"  
Czułki ruchu montować na wys. 2,3-2,6m w rogach pomieszczeń.  
Czułki magnetyczne montować na ościeżnicach po przeciwnej stronie zawiasów.  
Drzwi objęte SKD powinny posiadać samozamykacze.  
Połączenia elementów liniowych (czujek) wykonać wg kart katalogowych producenta.  
Kontrolery Strefy montować na na wysokości min.2,2m od podszkzi.  
Połączenia w kontrolerach wykonać wg dokumentacji technicznej producenta.  
Aby zachować klasę bezpieczeństwa SA-3, SA-4 wszystkie elementy systemu  
powinny być certyfikowane.

- Kontroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"
- YTDY8x0,5mm dla SSWiN+SKD

- Stacja robocza PC

- Konverter medialny SM/RS485

- Kontroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"

- YTDY8x0,5mm dla SSWiN+SKD

LEGENDA:

- Czujka podczerwień zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
- Czujka podczerwień PIR z antymaskingiem 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 Mifare
- Ręgiel elektromagnetyczny 4108 – ręgiel NC, 24V, 110mA firmy "KANTECH "
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny M2-1R klasa "C"
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 506 klasa "C"
- Przycisk wyjścia awaryjnego WG 2007/SG firmy "KANTECH "

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portel 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](http://www.pp-portal.pl)

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

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 5/7

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo – Technologiczny,  
ul.Kolumba, Szczecin

investor:

mgr inż. Norbert Wszytko

projektant:

Robert Wojczal

ZASW. nr 2/8/P/08

1

mgr inż. Szymon Wojski

sprawdzający

SCHEMAT SKD+SSwIN  
CENTRUM INNOWACYJNOŚCI

 $\overline{r_{ys}}$ 

elektryczna

bronz

P. W. \_\_\_\_\_  
Szczecin, CZERWIEC  
2009r \_\_\_\_\_  
4009r \_\_\_\_\_

faza:

data:

$$\overline{nr \text{ rys.}}$$

12 nr rys