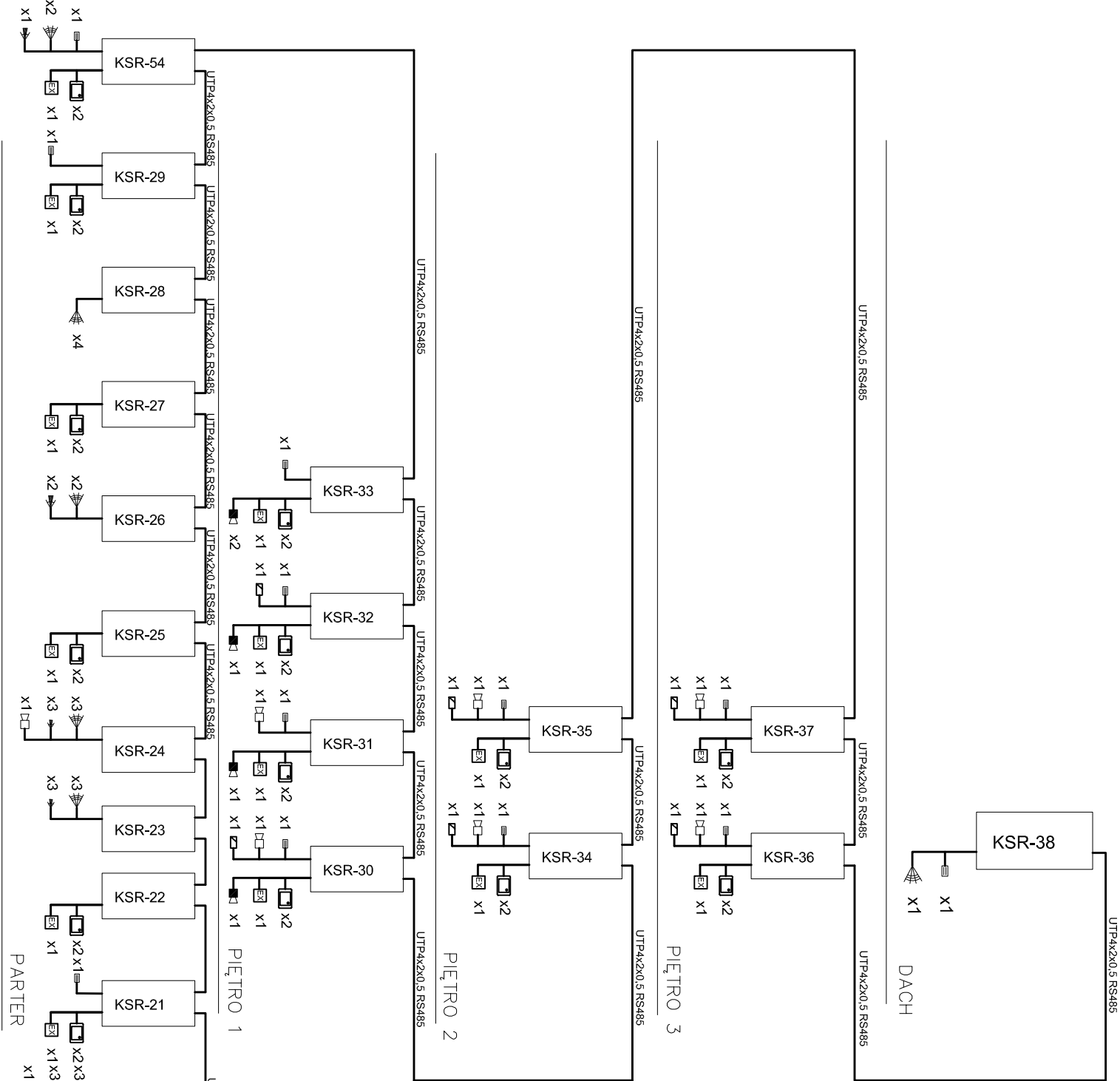


# INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI

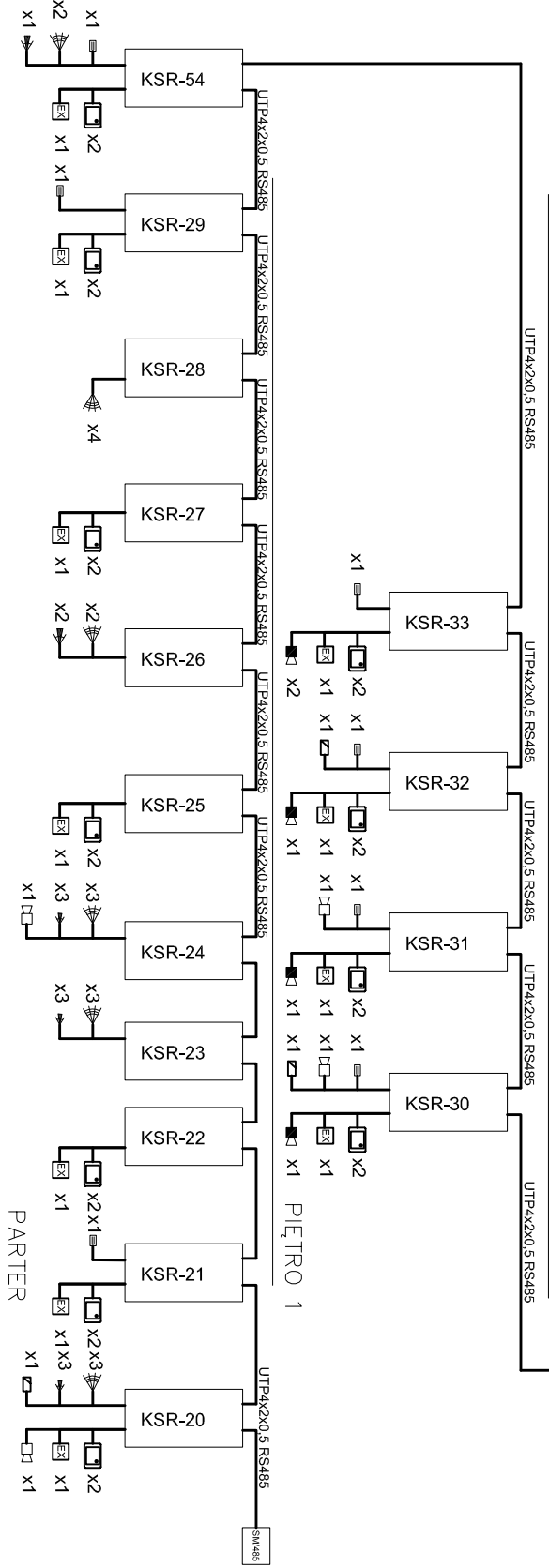


Akumulatory		
Czas podtrzymania 72h		
Podział na strefy ochrony		
KSR38 - 14,52 Ah	Strefa 11	
KSR37 - 230,2 Ah		
KSR36 - 230,2 Ah	Strefa 12	
KSR35 - 230,2 Ah	Strefa 13	
KSR34 - 230,2 Ah	Strefa 14	
KSR33 - 221,2 Ah	Strefa 15	
KSR32 - 221,2 Ah		
KSR31 - 221,2 Ah	Strefa 16	
KSR30 - 239,2 Ah		
KSR29 - 155,3 Ah		
KSR28 - 72,25 Ah	Strefa 17	
KSR27 - 189,6 Ah		
KSR26 - 60,30 Ah	Strefa 18	
KSR25 - 189,6 Ah		
KSR24 - 162,9 Ah	Strefa 19	
KSR23 - 162,4 Ah		
KSR22 - 189,6 Ah		
KSR21 - 189,9 Ah		
KSR20 - 370,2 Ah	Strefa 20	
KSR54 - 239,2 Ah		

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

## LEGENDA:

- Czujka podczerwierni zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
- Czujka podczerwierni PIR z anitymaskingiem 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
- Rygiel elektromagnetyczny 4108 – rygiel NC, 24V, 110mA firmy "KANTECH "
- Sygnalizator akustyczny wewnętrzny M21R klasa "C"
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny AS 506 klasa "C"
- Przycisk wyjścia awaryjnego WG 2001/SG firmy "KANTECH "
- Stacja robocza PC
- Konwerter medialny SM/RS485
- Kntroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"
- YTDY8x0,5mm dla SSWIN+SKD



## UWAGI SSWIN+SKD

- Przewody YTDY8x0,5mm 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"
- 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 samozamykacze.
- 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.

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. Szarołki 9, tel: 695 15 15 42,  
091 81 22 199, biuro@pp-portal.pl  
www.pp-portal.pl

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

**PROJEKT WYKONAWCZY  
KOMPLEKSU BUDYNKÓW BIUROWYCH  
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO  
PARKU NAUKOWO –  
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.  
NIEMIERZYŃSKIEJ 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

projektant:

Robert Wojczal  
Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:

mgr inż. Szymon Wojske

upr. nr 183/Sz/2001

sprawdzając:

**SCHEMAT SKD i SSWIN  
CENTRUM PRZEDSIĘBIORCZOŚCI**  
rys.

elektryczna

SKŁAD:  
Szczecin, CZERWIEC  
2009r.  
T6 nr rys.