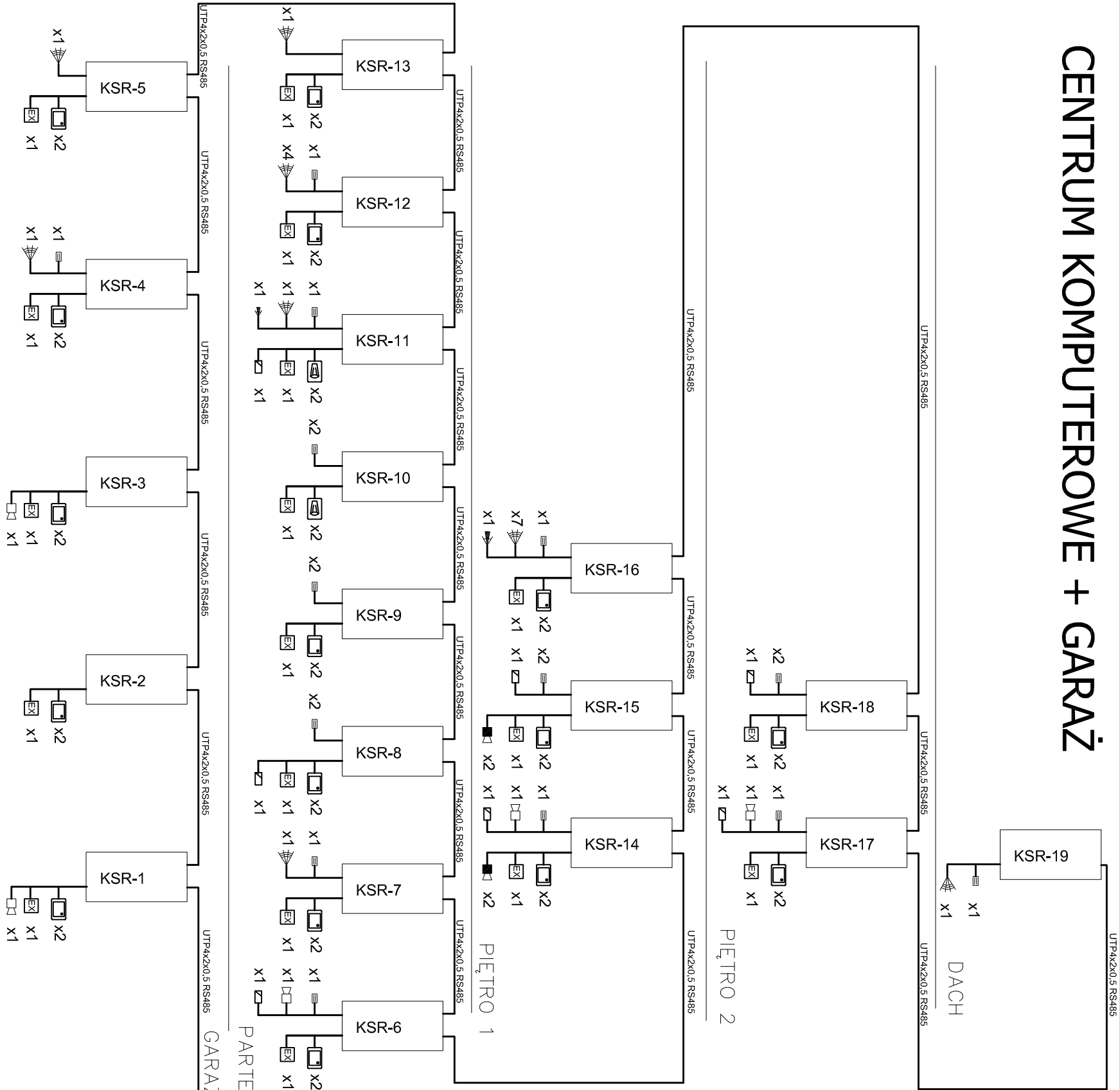


CENTRUM KOMPUTEROWE + GARAŻ



KSR19 - 14,52 Ah	Strefa 1
KSR18 - 17,13 Ah	
KSR17 - 230,2 Ah	Strefa 2
KSR16 - 278,1 Ah	
KSR15 - 218,4 Ah	Strefa 3
KSR14 - 223,9 Ah	
KSR13 - 207,6 Ah	Strefa 4
KSR12 - 266,3 Ah	
KSR11 - 528,3 Ah	Strefa 5
KSR10 - 469,6 Ah	Strefa 6
KSR9 - 198,6 Ah	Strefa 7
KSR8 - 196,3 Ah	
KSR7 - 216,7 Ah	Strefa 8
KSR6 - 221,2 Ah	
KSR5 - 207,6 Ah	Strefa 9
KSR4 - 216,7 Ah	
KSR3 - 207,6 Ah	
KSR2 - 190,0 Ah	
KSR1 - 207,6 Ah	Strefa 10

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

LEGENDA:

- Czujka podczerwieni zewnętrzna HX-40AM klasa "S"
- Czujka podczerwieni PIR z anymaskingiem 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

- Kontroler strefy rozszerzony firmy "COMPAS"

- YTDY8x0,5mm dla SSWIN+SKD

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. 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
upr. nr 11/Sz/2002

projektant:

Robert Wojczal
Zaśw. nr 278/P/08

opracowanie:

mgr inż. Szymon Wojske
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT SKD i SSWIN CENTRUM KOMPUTEROWE+GARAŻ

rys.

elektryczna

skala:
brunzo:
P.W. _____
tłoz:

Szczecin, CZERWIEC
2009

nr rys.

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

UWAGA:

1. Do pomieszczeń serwerowni proponuje się drzwi w Klasie "C" gwarantując, że dane drzwi przez 20 minut będą się bronić przed niepożądanym otwarciem lub wycięciem w nich otworu o wymiarach 40 x 40 cm.
2. Takie drzwi muszą mieć certyfikat potwierdzający ich odporność antywłamaniową i zgodność z tą klasą – wystawia go Instytut Mechaniki Precyzyjnej,

UWAGI SSWIN+SKD

Przewody YTDY8x0,5mm dla instalacji SSWIN+SKD należy układać:

- na korytarzach w rurkach osłonowych RB MAX32 podtyńkowo

- w pomieszczeniach w rurkach osłonowych RB MAX16 podtyńkowo

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 posadzki.

Połączenia w kontrolerach wykonać wg dokumentacji technicznej producenta.

Aby zachować klasę bezpieczeństwa SA-3, SA-4 wszystkie elementy systemu

powinny być certyfikowane.