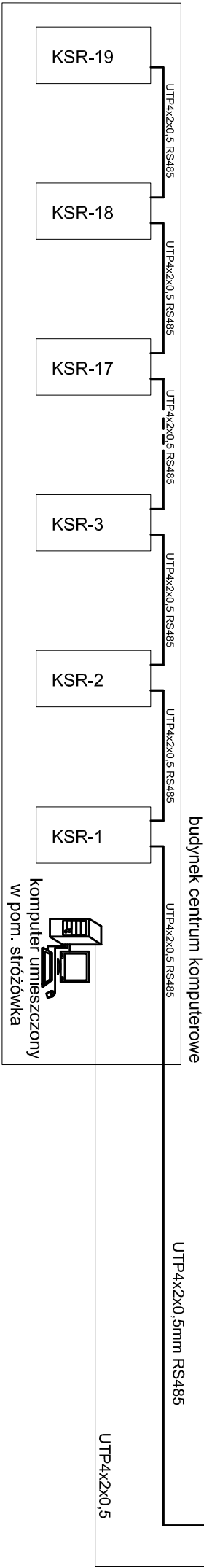
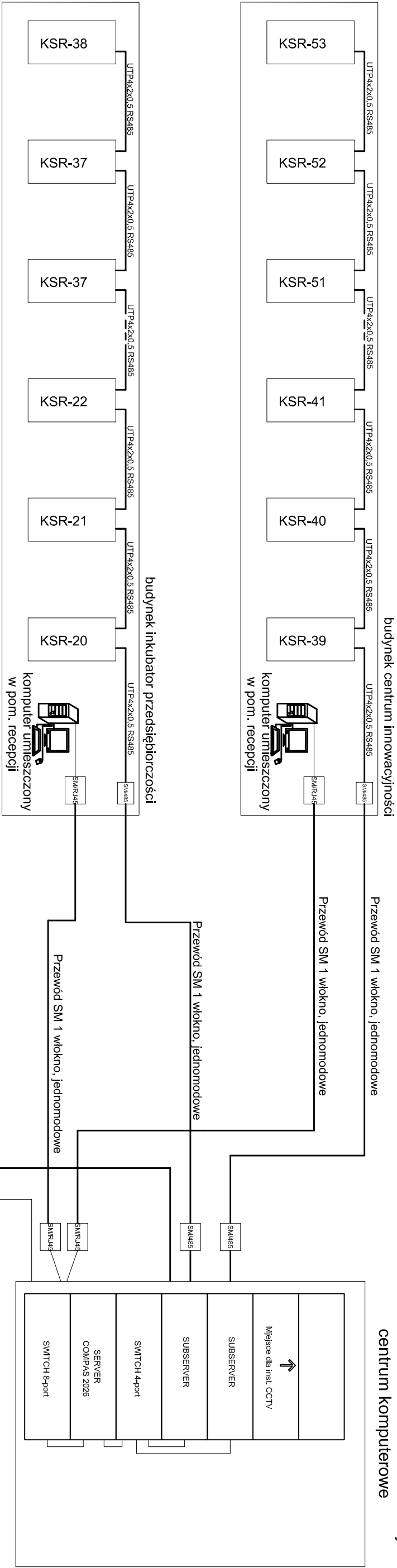


Szafa rack19" umieszczona w budynku centrum komputerowe



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:
- 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.
 - Takie drzwi muszą mieć certyfikat potwierdzający ich odporność antywłamaniową i zgodność z tą klasą – wystawia go Instytut Mechaniki Precyzyjnej.

■ - Rygiel dla wszystkich budynków szl.35

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"
Czujki ruchu montować na wys. 2,3-2,6m w rogach pomieszczeń.
Czujki magnetyczne montować na ościeżnicach po przeciwniej 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.

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



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. Szarołki 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:

OGÓLNY SCHEMAT SKD+SSWIN

rys.

elektryczna

branzą:
P. W. _____
data: _____

skala: _____
Szczecin, CZERWIEC
2009

nr rys.

T5