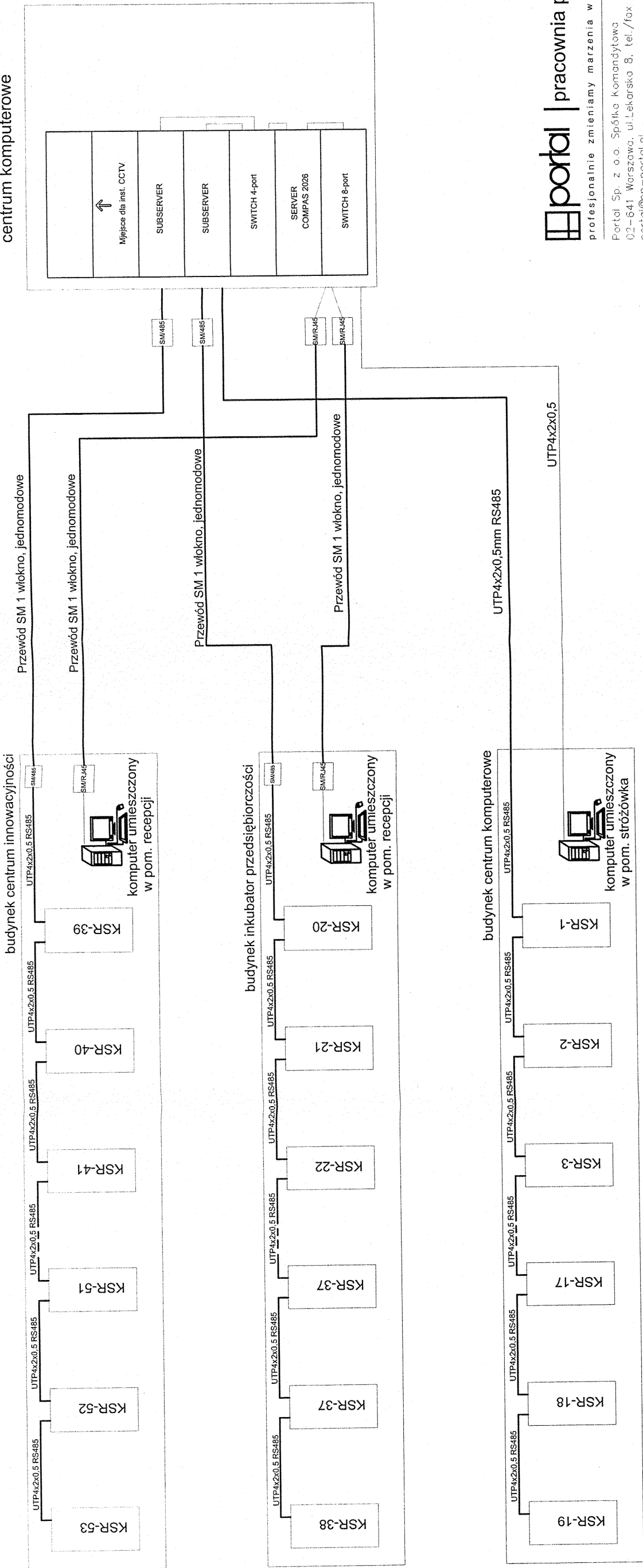


Szafa rack19" umieszczona w budynku centrum komputerowe



Przwód 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.

■ - Rygiel dla wszystkich budynków szt.35

UWAGI SSWIN+SKD

Przwody 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 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.

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Szymon Wójcik
nr ZAP.0116.0404.04
DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

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

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Szymon Wójcik
nr upr. ZAP.0116.0404.04

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 Wojczol
Zaśw. nr 278/P/08

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

OGÓLNY SCHEMAT SKD+SSWIN

elektryczno
T5