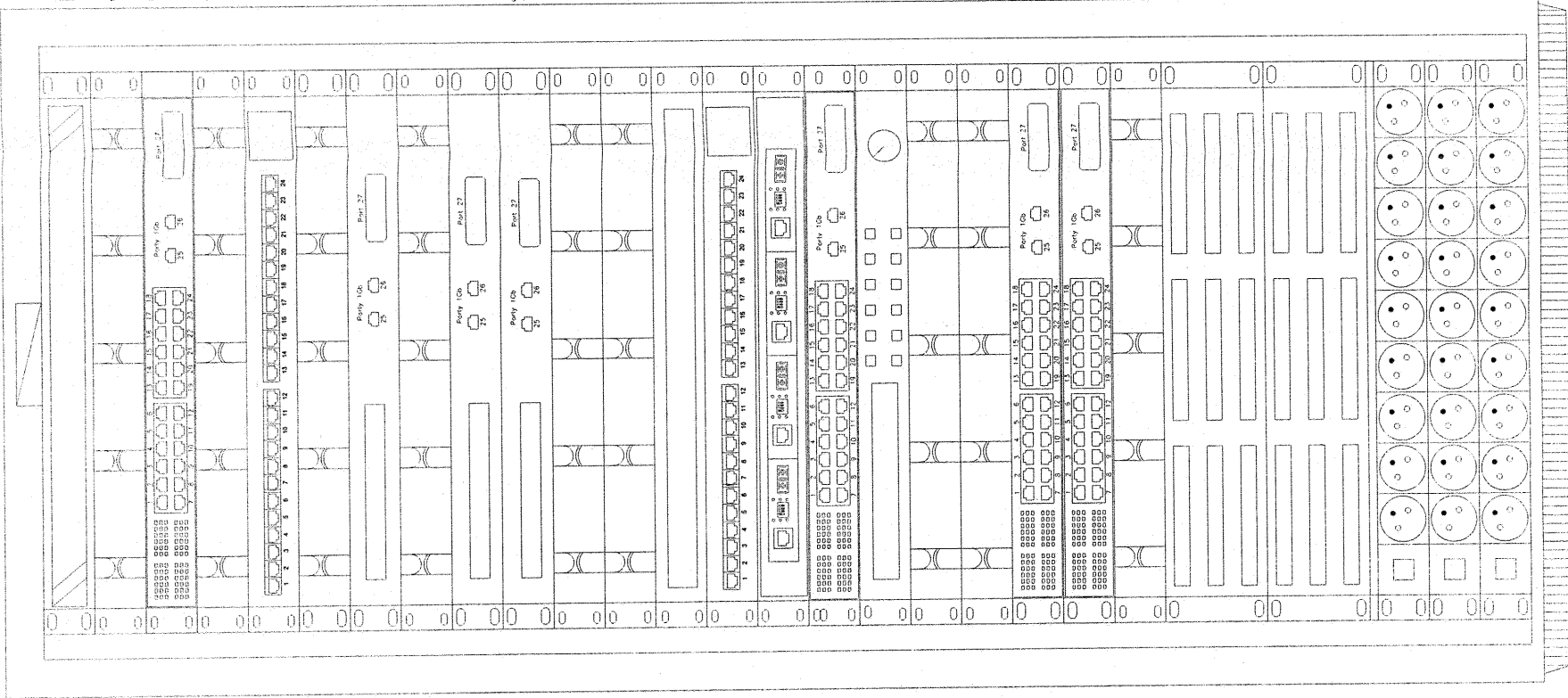


Szafa Rack19" 42U 600x600mm



- Moduł wentylatora NWS-LJE/SCH
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- Cisco Catalyst 3560V2-24PS 24 Ethernet 10/100 ports with Power over Ethernet (PoE) and 2 SFP ports
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- Panel ekranowany kat.5e DNW-PPL/19H1/24RJ45/5e/S/00
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- SUBSERVER systemu SKD
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- SUBSERVER systemu SKD
- SUBSERVER systemu SKD
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- Krosownica Światłowodowa PS-19/72/FC-ST
- Panel ekranowany kat.5e DNW-PPL/19H1/24RJ45/5e/S/00
- Konwertery media 10/100BASE-TX do FX (Multi-mode) Switch Converter
- Switch DGS1248T D-LINK dla SKD
- SERVER systemu SKD COMPAS2026
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- Wieszak 1U NWS-FP/7UML/19/1HE
- Cisco Catalyst 3560V2-24PS 24 Ethernet 10/100 ports with Power over Ethernet (PoE) and 2 SFP ports
- Cisco Catalyst 3560V2-24PS 24 Ethernet 10/100 ports with Power over Ethernet (PoE) and 2 SFP ports
- 2x Macierz dyskowa iSCSI Raid5 seria DVSA na 12 dysków
- + 12 Dysków Twardych 750Gb SATA II
- 2x Macierz dyskowa iSCSI Raid5 seria DVSA na 12 dysków
- + 12 Dysków Twardych 750Gb SATA II
- Listwa zasilająca NWS-STL/19/7F/S/BL/PL
- Listwa zasilająca NWS-STL/19/7F/S/BL/PL
- Listwa zasilająca NWS-STL/19/7F/S/BL/PL

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. Marek Rutaj
nr upr. ZAP/0116/QWOE/10

Zajętość pasma Ethernet dla SSWIN+SKD - 10 Mb/s
Zajętość pasma Ethernet dla CCTV - 80 Mb/s
Łączny zapis z kamer - 31 TB

*Osprzęt szafy rack19" głównie firmy "MOELLER"
jest przykładowy z możliwością zmiany na inny
o równoważnych parametrach.
Macierz iSCSI firmy BOSCH
Switch firmy CISCO z zasilaniem PoE*

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. Szorotki 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 Woyke
upr. nr 183/Sz/2001
sprawdzający:

SCHEMAT SZAFY RACK19"

rys.

elektryczna

870728

P.W.
8008

Szczecin, CZERWIEC

T8

tytuł rys.