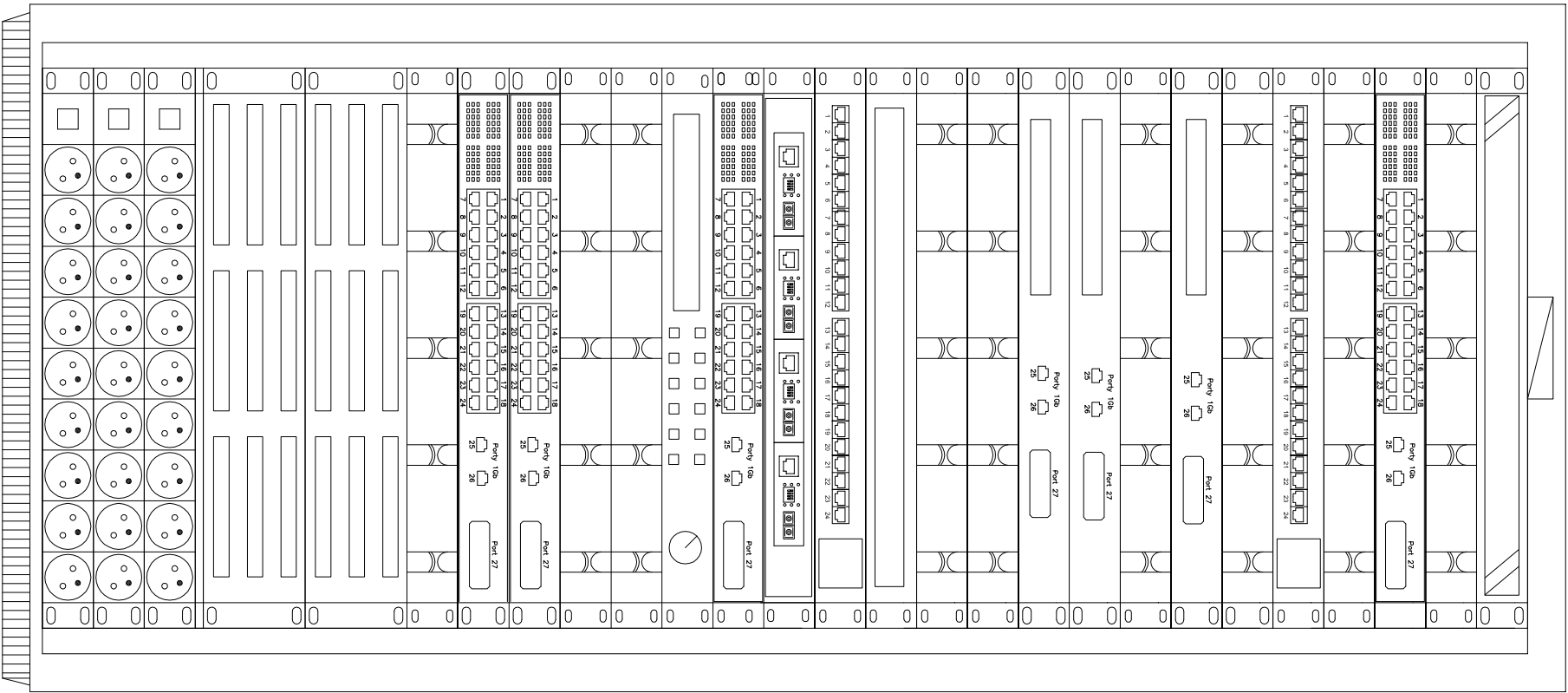


Szafa Rack19" 42U 600x600mm



Moduł wentylatora NWS–LUE/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

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  
Swich 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. 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:

## SCHEMAT SZAFY RACK19"

rys.

elektryczna

brano:  
P. W. \_\_\_\_\_  
Tzoz: \_\_\_\_\_

SKOJA: \_\_\_\_\_  
Szczecin, CZERWIEC  
2009r.

nr rys.

T8