

KIEROWNIK BUDOWY

Elektro-BUD S.A.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. ~~Marek Kala~~
nr upr. ZAP/0116/OWOE/1

Radosław Kryj
nr upr. ZAP/0061/OWOK/04

Oznaczenia:

GPD – Główny punkt dystrybucyjny
BPD – Budynkowy punkt dystrybucyjny
PPD – Piętrowy punkt dystrybucyjny
SPD – Serwerowy punkt dystrybucyjny
CPD – Centralowy punkt dystrybucyjny
SSZ – Szafa serwerowa

100-TX – połączenie 100Base-TX (FastEthernet)
1G-T – połączenie 1000Base-T (GigabitEthernet)
1G-SX – połączenie 1000Base-SX (GigabitEthernet)
1G-LX – połączenie 1000Base-LX (GigabitEthernet)
10G-SR – połączenie 10GBase-SR (10GigabitEthernet)
10G-LR – połączenie 10GBase-LR (10GigabitEthernet)
10G-CX – połączenie 10GBase-CX4 (10GigabitEthernet)

— — — gotąż redundantna A
— — — gotąż redundantna B
— — — gotąż nieredundantna



pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Leksarska 8, tel./fax 022 8251432
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 151 542, 091 81 22 199

www.pp-portal.pl

SIECI I INSTALACJE TELEINFORMATYCZNE
W KOMPLEKSIE BUDYNKÓW BIUROWYCH
SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO-TECHNOLOGICZNEGO PRZY
UL. NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE, ETAP III

temat:

Szczecin, ul. Niemierzyńska, dz. nr 3/7, 3/5 i 1/8

adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo-Technologiczny
ul. Kolumba, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Witold Ziolo, L1/09/009
projektował

SCHEMAT URZĄDZEŃ
AKTYWNYCH SIECI
KOMPUTEROWEJ

rys.

Teleinformatyka

skala:

Lipiec 2010 r.

data:

17

nr rys.

UWAGA:

Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy
wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem
przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie
autorskim i prawach pokrewnych.

