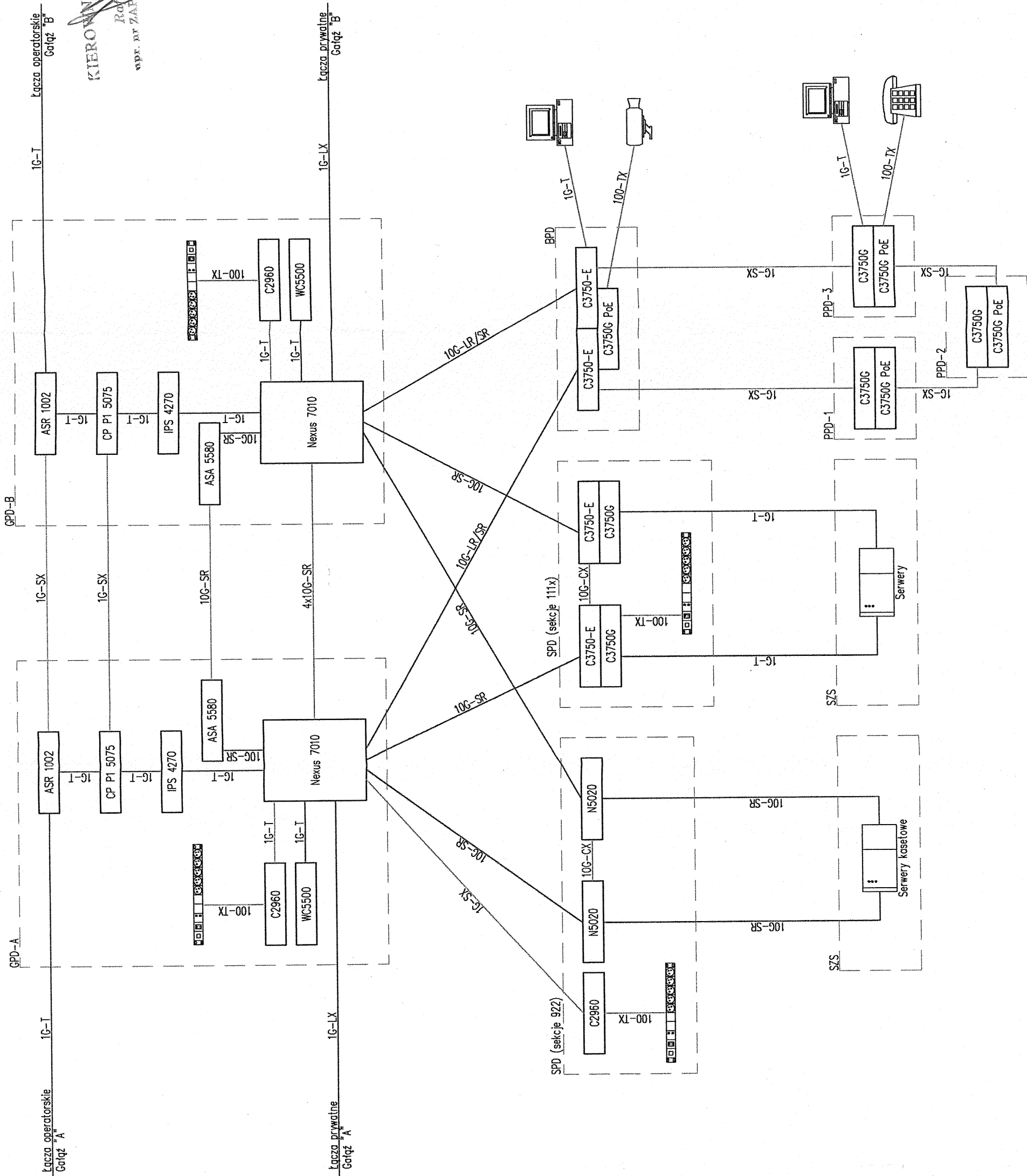


Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. ~~MATEK KALIN~~
nr upr. ZAP/0116/OWOE/11

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Kryj
nr upr. ZAP/0161/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)

- — — — — gołąz redundanta A
- — — — — gołąz redundanta B
- — — — — gołąz niedundantna

portal | pracownia projektowa

profesjonalnie zmieniamy marzenia w rzeczywistość

Portal Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
02-641 Warszawa, ul. Lekska 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 II

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:

35

nr rys.

UWAGA:

Kopowanie, publikacja 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.