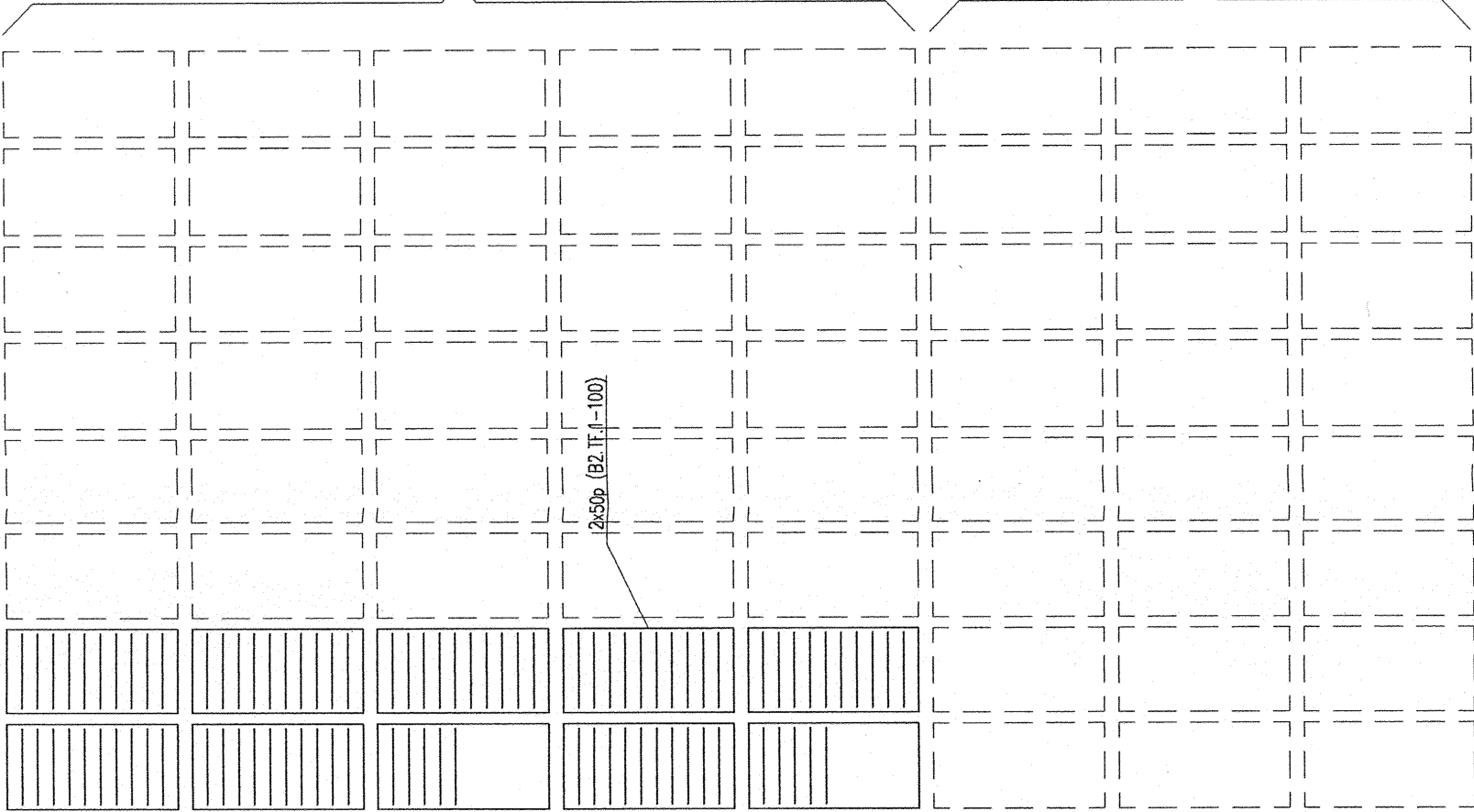


PT

Uwagi:
- Kable telefoniczne zakończyć na wskazanych łącznikach.
- Pola przełącznicy opisać na nakładkach opisowych uchylonych posługując się oznaczeniami jak na rysunku.

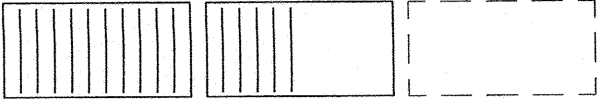
Oznaczenia:
50p - kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5



Pole kabli łącznikowych i liniowych
z rezerwą na następne budynki

Rezerwa na pola stacyjne
central telefonicznych

Oznaczenia c.d.:



- blok łączówek LSA o pojemności 100 par

- blok łączówek LSA o pojemności 50 par

- rezerwa na blok łączówek LSA

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Kosiński
opr. nr ZAP/001/OWOK/04

Elektro-BUD Sp. z o.o.
Kierownik robót elektrycznych
mgr inż. ~~Andrzej Kalaś~~
nr upr. ZAP/0116/OWOE/10

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

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 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:

WIDOK PRZEŁĄCZNICY
TELEFONICZNEJ PT

tytuł:

Teleinformatyka 1:10
skala:

P.W. Lipiec 2010 r.
tytuł: data:

16

nr rys.

UWAGA:

Kopieowanie, 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.