

Uwagi:

- Przełącznicę wykonać z czterech stojków MDF 91Z dwupionowych.
- Szerokość przełącznicy - 224 cm, wysokość - 220 cm.
- Na polach kabli liniowych i łącznikowych zastosować łączówki LSA poj. 10 par rozłączne.
- Wypożądanie pól stacyjnych należy do operatorów central telefonicznych.
- Kable telefoniczne zakończyć na wskazanych łączówkach.
- Przełącznicę oznaczyć symbolem PT.
- Przełącznicę należy uzmiemnić (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).
- Pola przełącznicy opisać na nakładkach opisowych uchynych posługując się oznaczeniami jak na rysunku.
- Instalacja kabli centralowych wchodzi w zakres instalacji central telefonicznych.

Oznaczenia:

- 50p - kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5
- 100p - kabel telefoniczny YTKZY 50x4x0,5

PT

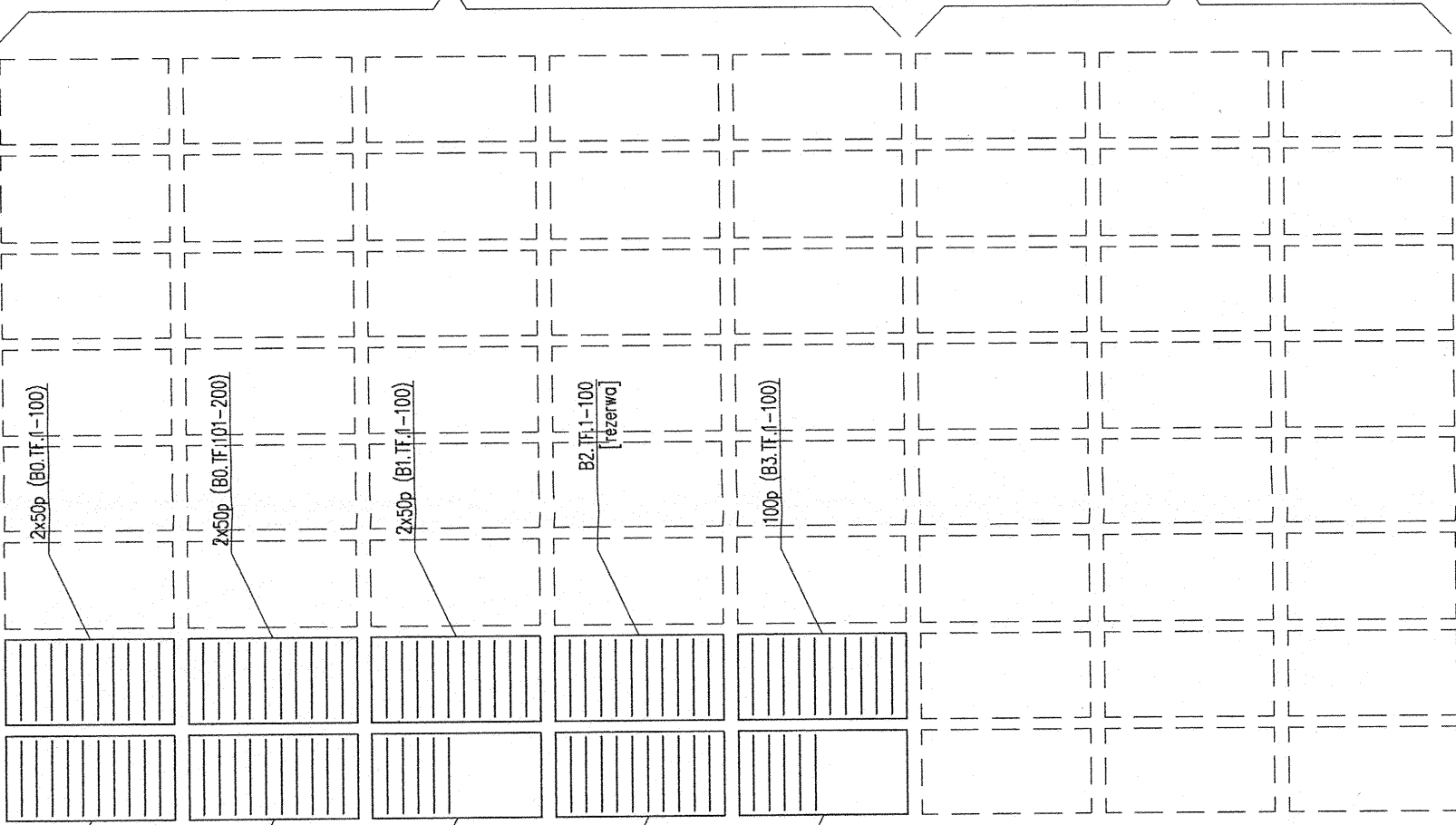
50p (GA.TF.1-50)  
50p (GB.TF.1-50)

2x50p (SA.TF.1-100)

50p (SA.TF.101-150)

2x50p (SB.TF.1-100)

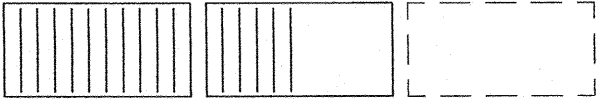
50p (SB.TF.101-150)



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

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

Rafał Kryj

apb nr ZAP/0061/OWOKI/04

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

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. Niemieryńska, 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 PRZELĄCZNICY  
TELEFONICZNEJ PT

rys.

Teleinformatyka

1:10

skala:

Lipiec 2010 r.

data:

34

nr rys.

UWAGA:

Kopiowanie, 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.