



Uwagi:

- Przełącznicę wykonać z czterech stojaków MDF 91Z dwupionowych.
- Szerokość przełącznicy – 224 cm, wysokość – 220 cm.
- Na polach kabli liniowych i łącznikowych zastosować łączówki LSA poj. 10 par rozłączne.
- Wyposażenie pól stacyjnych należy do operatorów central telefonicznych.
- Kable telefoniczne zakończyć na wskazanych łączówkach.
- Przełącznicę oznaczyć symbolem PT.
- Przełącznicę należy uziemić (szczegóły w projekcie instalacji elektrycznej).
- Pola przełącznicy opisać na nakładkach opisowych uchylnych 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

Oznaczenia c.d.:

– blok łączówek LSA o pojemności 100 par

– blok łączówek LSA o pojemności 50 par

– rezerwa na blok łączówek LSA

**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  
71-604 Szczecin, ul. Szarotki 9, tel: 695 151 542, 091 81 22 199

[www.pp-portal.pl](http://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:

**WIDOK PRZEŁĄCZNICY  
TELEFONICZNEJ PT**

rys.

Teleinformatyka  
branża:  
P.W.  
faza:

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.