

[illegible]OBRYŚ NIEPODPIWNICZONEJ  
CZĘŚCI BUDYNKU

LEGENDA:

PD-09

Szafa projektowana PD-09



Gniazdo 2xRJ45

Kabel U/FTP kat. 6A, 4 pary, LSZH

1000 • J. Neurosci., September 24, 2008 • 28(39):1000–1006

Światłowod uniwersalny 12 x MM 50/125 OM2, LSZH  
(ujęto w projekcie branży telekomunikacyjnej)

Światłowód uniwersalny 6 x MM 50/125 OM2, LSZH +  
Kabel U/UTP kat-3 50 parowy, LSZH

KPR50H50

Trasa i typ koryta kablowego

☐ DM30045

Typ drabinki pionowej w szachcie teletechnicznym

1

Ilość kabli

09/05/2

### Numeracja przyłączy RJ45 w gniazdach

## UWAGA

- Okablowanie prowadzić tam gdzie zaznaczono w korytach kablowych nad sufitem podwieszanym, w pozostałych miejscach w rurkach PCV nad sufitem podwieszanym lub pod tynkiem,
- Koryta i rurki prowadzić tak aby zapewnić kablom odpowiedni promień gięcia,
- Koryta kablowe montować do ścian lub stropów używając wysięgników lub wsporników,
- Wszystkie przejścia przez stropy i przegrody ogniowe otworzyć do klasy tej przegrody,
- Rurki PCV mocować nad sufitem podwieszanym do stropu lub ściany, a na odcinkach pionowych bruzdować w ścianach,
- Jeżeli nie zaznaczono inaczej, gniazda RJ45 instalować na wysokości 30 cm od podłogi,
- Wszystkie elementy przewodzące, takie jak korytometalowe, drabinki, obudowy szaf itp. należy uziemić (wg projektu instalacji elektrycznej).

KOPIOWANIE, PUBLIKACJA ORAZ WSZELKIE INNE FORMY  
WYKORZYSTANIA PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ  
ZGODY AUTORÓW, BĘDZIE NARUSZENIEM PRZEPISÓW  
WYNIKAJĄCYCH Z USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 ROKU  
O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

WizArt  
Studio

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Stefana Czarnieckiego 24 F  
73-110 Stargard Szczeciński

tel. / fax.: +48 91 834-10-91  
e-mail: [pracownia@wizartstudio.pl](mailto:pracownia@wizartstudio.pl)

NIP 854-141-90-39

konto : PKO BP S.A. O. w Stargardzie Szczec. 98 102048670000120200060657

Objekt :

# PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA

Adres :

Szczecin, ul. Jagiellońska 44  
dz. geod. nr 3 obręb 2148, 2153

Investor :

ZOZ MSWIA W SZCZECINIE  
ul. Jagiellońska 44  
70-382 Szczecin

Faza :

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
---------------------------------

Projektant :	
--------------	--

mgr inż. Urszula Marcinowicz  
nr. lic. 0022569

Sprawdził :

mgr inż. Piotr Iwan
---------------------

Tytuł rysunku :

## Plan instalacji okablowania strukturalnego LAN - PIWNICA

Data:

01.12.2010

Skala:

1:100

Rys. Nr :

## L2