



- LEGENDA:
- PD-01 Szafa istniejąca PD-01
 - Gniazdo 2xRJ45
 - Gniazdo 2xRJ45 IP44
 - Gniazdo 3xRJ45
 - Gniazdo 3xRJ45 IP44
 - Gniazdo 1xRJ45
 - Kabel U/FTP kat. 6A, 4 pary, LSZH
 - Światłowód uniwersalny 6 x MM 50/125 DM2, LSZH + Kabel U/UTP kat-3 50 parowy, LSZH
 - Trasa i typ koryta kablowego
 - Typ drabinki pionowej w szachcie teletechnicznym
 - Ilość kabli
 - Numeracja przyłączy RJ45 w gniazdach

- UWAGA
- Dokablowanie prowadzić tam gdzie zaznaczono w korytach kablowych nad sufitem podwieszonym, w pozostałych miejscach w rurkach PCV nad sufitem podwieszonym 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 podwieszonym do stropu lub ściany, a na odcinkach pionowych krzyżować w ścianach.
 - Jeżeli nie zaznaczono inaczej, gniazda RJ45 instalować na wysokości 30 cm od podłogi.
 - Wszystkie elementy przewodzące, takie jak koryta metalowe, 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 tel./fax: +48 81 834-10491
73-110 Stargard Szczeciński e-mail: pracownia@wizartstudio.pl

NIP: 854-141-030-39 KRS: PKO BP S.A. O. w Stargardzie Szczecińskim, 98 1020467000120300000007

Obiekt :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALA MSWIA
Adres :	Szczecin, ul. Jagiellońska 44 dz. geod. nr 3 obręb 2148, 2153
Inwestor :	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 - PARTER

Data:	Skala:	Rys. Nr :
01.12.2010	1:100	L3