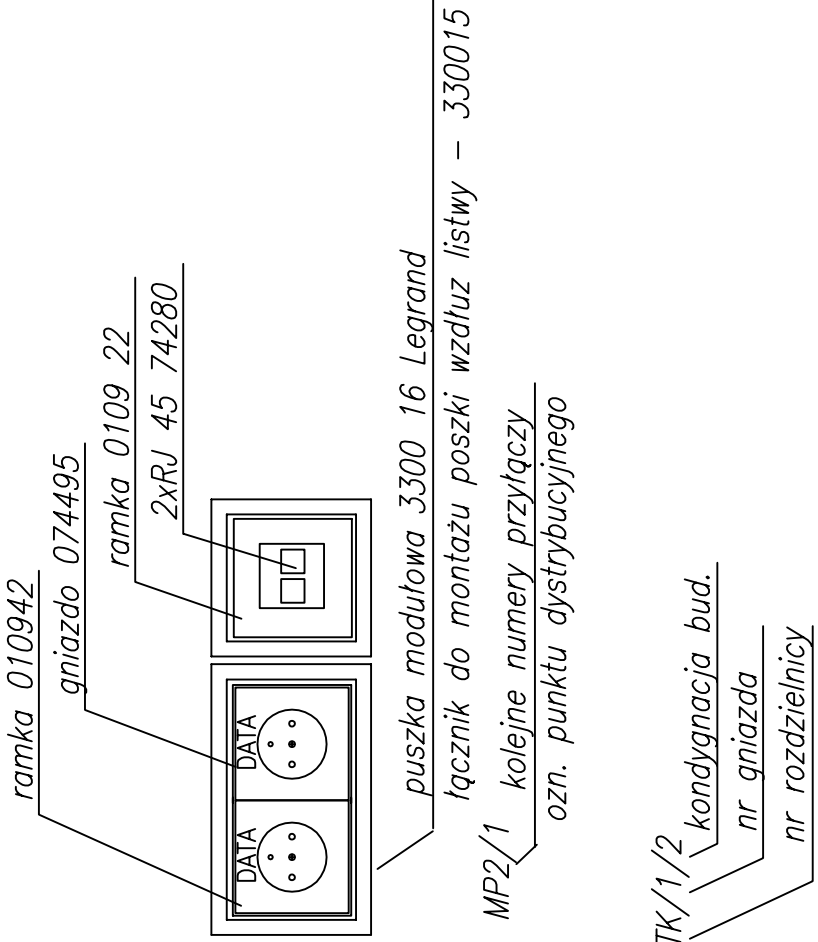


punkt dystrybucyjny /sieci informatycznej/



1. Stosować przewody YDY2o750V 3x2,3mm² w instalacji obwodów gniazd wtyczkowych dedykowanych
2. Instalacje do gniazd komputerowych wykonać n/1 w listwach LN 50x20,2./Polam Suwalki/ i pod tynkiem
3. Rozmieszczenie punktów dystrybucyjnych ustalić z użytkownikami pomieszczeń.
4. Przepusty kabli przez ściany i w podłodze wykonać w rurze gietkowej ICTA3422 str. 25
5. Przy układaniu przewodów sieci logicznej zachować odległość 10cm od przewodów instalacji elektrycznej.
6. Do każdego miejsca pracy MP prowadzone są dwa przyłącza z 2 gniazdami RJ45
7. Wykonane przewodem kat 6 UTP 4x2x0,5 PCV oraz obwód gniazd wtyczkowych dedykowanych 230V
8. Wyposażenie i lokalizacja szafy krosowej FD w panelu nie jest objęte projektem, serwer zlokalizować w pomieszczeniu 2.9
9. Miejsca pracy MP10,11,12 wyposażać w puszkę podłogową Legrand nr kat. 0896 10
10. Wprowadzenie przewodów dwoma rurami ICTA Ø20

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania w systemie TT
Wyłączniki przeciwporażeniowe.

A T	PRACOWNIA PROJEKTOWA KURTO PRYSZCZ ul. Akademii Umgiętności 28/1 43-300 Bielsko-Biala tel. 206 379 000, 698 88 37 71		ETAP I PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO ZAKŁADU KOMUNALNEGO W JASIENICY JASZENICA ul. Jasienica 159 pgr 405	
	Adresat projektu	Nazwa	Kształt	Data
RZUT PIĘTRA Plan instalacji teletechnicznej i gniazd wtyczkowych		Brutto	Netto	10.2010
GMINA JASZENICA ul. Jasienica 159 43-388 Jasienica		Wykonawca	Skala	1:50
Inwestor		Pracownik	nr projektu	E-08
PRAWA AUTORSKIE ZASTĘPZONE, POWIELANIE I UDZIELANIE BEZ ZGODY AUTORA W ZABOJOWE				