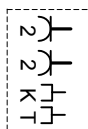


## Oznaczenia:



- Zestaw gniazd na stanowisku wg rys. 3a



- Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym



- Gniazdo komputerowe



- Gniazdo telefoniczne



- Kanał kablowy (PCV) 60x40 z przegrodą  
Kanał kablowy (PCV) 60x20 z przegrodą

## Uwagi

1. Instalację elektryczną gniazd wtyczkowych 230V ogólnego przeznaczenia wykonywać przewodem YDYp 3x2,5 750V nad sufitem podwieszanym bezpośrednio na ścianie poniżej sufitu podwieszanego p/t. Od puszek rozgałęźnych do gniazd instalację też wykonać p/t. Stosować puszkę PKW 60/61
2. Instalację elektryczną gniazd wtyczkowych 230V zasilających komputery wykonywać przewodem YDYp 3x2,5 750V w kanałach kablowych (PCV) z przegrodami łącznie z przewodami sieci komputerowej i telefonicznej.
3. Sieć komputerową wykonać przewodem skrętka UTP 4-ro parową 4x2 5 klasa
4. Włz- wykonywać przewodem YKY4x10 750V w listwach
5. **Wentylacja zasilana z fazy L1 pozostałe gniazda z L2 i L3**

Układ sieci -TN
Ochrona przeciwporażeniowa
Wyłącznik przeciwporażeniowy 30mA

Remont pomieszczeń biurowych z przystosowaniem do BOM Lublinul. ul.Kleeberga 12a			
Plan instalacji gniazd 230V, oraz sieci komputerowej i telefonicznej			Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. G. Świerczyński Upr. LUB/0092/PWOE/06	Data Maj 2007	Rys. Nr <b>3</b>
Opracował:	mgr inż. G. Świerczyński		