

Uwagi

1. Instalację elektryczną wentylacji wykonywać przewodem YDYp 5x2,5 750V i YDYp 3x1,5 750.V
2. Przewody prowadzić nad sufitem podwieszanym wykorzystując linki do podwieszania przewodów instalacji elektrycznej oraz bezpośrednio na ścianie poniżej sufitu podwieszanego p/t.
3. Plan instalacji wentylacji obejmuje ułożenie przewodów do zasilania i sterowania urządzeniami wentylacji. Urządzenia wentylacji oraz sterownik ujęte w części wentylacji.
4. **Instalacja wentylacji zasilana z fazy L1**

Układ sieci -TN
Ochrona przeciwporażeniowa
Wyłącznik przeciwporażeniowy 30mA

Remont pomieszczeń biurowych z przystosowaniem do BOM Lublinul. ul.Kleeberga 12a				
Plan instalacji wentylacji				Skala 1:50
Projektował:	mgr inż. G. Świerczyński Upr. LUB/0092/PWOE/06		Data Maj 2007	Rys. Nr 5
Opracował:	mgr inż. G. Świerczyński			