



**SCHEMAT IDEOWY  
INSTALACJI LOGICZNEJ**

**LEGENDA:**

1. Kable UTP kat. 6 4x2x0,5mm<sup>2</sup> dla inst. logicznej zakończyć gniazdem RJ45
2. Gniazda RJ45 instalować bezpośrednio w kanałach elekt. DLP 50/105 dwudzielnych "Legrand" oraz p/t
3. 1-0/25/L - numer gniazdka-numer pomieszczenia - instalacja logiczna

☐ - gniazdo RJ 45 - instalacja logiczna

		FIRMA POSIADA ISO 9001:2000	
Obiekt:	Centrum Akwakultury i Inż. Ekologicznej UWM dz. nr 75, obr. 110, ul. Warszawska, Olsztyn	Branża:	Elektryczna
Rysunek:	Schemat ideowy instalacji logicznej	Data:	08.2008r.
Projektował:	inż. JAROSŁAW KUKLIŃSKI upr. bud. 107/01/OI	Skala:	b/s
Opracował:	mrg inż. DANIEL FILIPOWICZ	Nr rys.:	E-3
Sprawił:	inż. JAROSŁAW KOPER upr. bud. WAM/0137/PWOE/05	Podpis:	