



- UWAGA:**
1. Typy przewodów oraz rodzaj i urządzenia pokazano na schematach instalacji sygnalizacji pożaru.
 2. Przewody instalacji sygnalizacji pożaru układać w listwach instalacyjnych.
 3. Przewody prowadzone przez stropy i ściany osłonić rurkami PCV.
 4. Aparaturę i osprzęt montować:
 - centrala p.poż. górna krawędź h=2,2m,
 - przyciski ROP h=1,5m,
 - sygnalizator akustyczno-optyczny h=2,2m,
 - czujki do stropu w miejscach wskazanych na planach instalacji.

<p>JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA PRO INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektowanie, kosztorysowanie ul. Kellera-Kołodziej 15 lok.U/7 25-000 RADOMSKA 0502575918 tel.: 0502409395, 0502575918 e-mail: du@proelektryk.pl</p>	
Objekt:	Dom Pomocy Społecznej im. Św. Kazimierza w Radomiu przy ul. Garbarskiej 35
Investor – Zleceniodawca:	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ im. Św. Kazimierza w Radomiu przy ul. Garbarskiej 35
Branda:	E L E K T R Y C Z N A
Projektant	Jan Sierling
Rysunek:	mgr inż. Michał Sierling D-1197/07
Faza:	Projekt wykonawczy
Podpis:	
Skala:	1:100
Nr rys.:	2