



- OZNACZENIA:**
- Czujka optyczna dymu OP 320
  - ROP ręczny ostrzegacz pożaru
  - Sygnalizator akustyczno - optyczny SAK-7 instalowany do puszek PIP-1A

- UWAGI**
1. Czujki montować w osi pomieszczeń zgodnie z wytycznymi CNBOP oraz PKN-CEN/TS 54/14 zachowując wymagane odległości.
  2. Przed rozpoczęciem prac sprawdzić zgodność projektu z rozkładem pomieszczeń
  3. Kable ognioodporne mocować za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia (zgodnie z zaleceniami producenta)
  4. Przejścia przez elementy oddzieln przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia.
  5. Wszelkie rozbieżności zgłaszać kierownikowi budowy i projektantowi
  6. Integralną częścią projektu jest opis techniczny i DTR urządzeń.

<b>jednostka projektowa:</b>  tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		<b>inwestor:</b> URZĄD MIASTA I GMINY TŁUSZCZ 05-240 TŁUSZCZ UL. WARSZAWSKA 10	
<b>zadanie:</b> PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIEŃCICY			
<b>temat:</b> Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru - rzut poddasza			
<b>projektował:</b>	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	<b>data:</b> Maj 2009
<b>sprawdził:</b>	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	<b>branża:</b> ELEKTRYCZNA
<b>opracował:</b>	tech. Zbigniew Domański		<b>nr rysunku:</b> E-16
	mgr inż. Sławomir Iwanowski		<b>skala:</b> 1:100
			<b>status:</b> PW