




OZNACZENIA:

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

UWAGI

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

jednostka projektowa:  tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY TŁUSZCZ 05-240 TŁUSZCZ UL. WARSZAWSKA 10	
zadanie: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIENICY			
temat: Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru - rzut piętra			
projektował:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	data: Maj 2009
sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	branża: ELEKTRYCZNA
opracował:	tech. Zbigniew Domański		nr rysunku: E-15
	mgr inż. Sławomir Iwanowski		skala: 1:100
			akceptacja: PW