





OZNACZENIA:

-  - Centrala sygnalizacji pożaru SAP Siemens FC 330A
-  - Czujka optyczna dymu OP 320
-  - ROP ręczny ostrzegacz pożaru
-  - Sygnalizator akustyczno - optyczny SAK-7 instalowany do puszek PIP-1A

Linia sygnalizatorów optyczno - akustycznych
HTKSH PH90 1x2x1,4 p/t

Nawiązać do petli dozoru systemu SAP
budynku Łącznika

do Ręcznego Ostrzegacza
Pożaru (ROP) budynku Łącznika
HTKSH PH90 4x2x0,8 p/t

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)
- Przejścia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia.
- Wszelkie rozbieżności zgłaszać kierownikowi budowy i projektantowi

Jednostka projektowa: 		inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY TŁUSZCZ 05-240 TŁUSZCZ UL. WARSZAWSKA 10	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Żąbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa			
zadanie: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIENICY			
temat: Plan instalacji systemu sygnalizacji alarmu pożaru - rzut przyziemia			
projektował:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	data: Maj 2009
opracował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	branża: ELEKTRYCZNA
	tech. Zbigniew Domański		nr rysunku: E-14
	mgr inż. Sławomir Iwanowski		skala: 1:100
			studium: PW