


Kłosa Sławomir 712018
 * Instytut Inżynierów
 * Instytut Inżynierów
 * Instytut Inżynierów
 * Instytut Inżynierów

- R Optyczna czujka dymu OP-320A z gniazdem SO-320 i podstawą SOA320.
- R Ręczny ostrzegacz pożarowy MT-320A
- S-1 Sygnalizator akustyczny SAK

UWAGA:
 Dopuszczona jest inna kolejność podłączania czujek (inne trasy przewodowania) - jednak przy zachowaniu opisów fizycznego rozmieszczenia elementów obiektu w centrali pożarowej, oraz odległości od instalacji elektrycznych min. 0,5m (jeśli to niemożliwe należy zachować maksymalne odległości).

RZECZDZIWCA
DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPŁANOWIEM
mgr inż. Janusz Kozłowski
 nr upraw. 187193
 Radom, dnia 15.05.2004r.
 Zgodność projektu z wytycznymi
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 Dot. uwagi z instalacji

Obiekt: Hotel przy DPS w Radomiu przy ul. Struga		Temat: Plan instalacji sygnalizacji pożaru - parter	
Projektował: mgr inż. Andrzej Karacz upr. D 427/97		Podpis: 	DATA: 05-2004
Zakład Konserwacji Gąsienic i Urządzeń Gąsieniczych 26-600 Radom, ul. Karkowa 6		SKALA 1:100	Nr rysunku: 1