



LEGENDA:

- CSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru
- S Optyczna czujka dymu
- S Optyczna czujka dymu w przestrzeni międzysufitowej + zewnętrzny wskaźnik
- S Czujka zasysająca
- ROP ROP
- S S Liniowa optyczna czujka dymu ze zwierciadłem
- Z Zwalczacz buforowy do zastosowań w systemach pożarowych
- S Sygnalizator akustyczny
- M Moduł kontrolno-stwierdzający
- P Puszka instalacyjna PPOŻ do sygnalizatorów
- Kabel YnTKSYekw 1x2x0,8mm
- Kabel HDGs ekw (PH90) 2x2,5mm
- Kabel HTKSHekw (PH90) 1x2x0,8mm

- UWAGI:
- Punktowe czujki dymu oraz temperatury w pomieszczeniach - instalować bezpośrednio na sufitach.
 - Wskaźniki zadziałania czujek umieszczonych w przestrzeni międzysufitowej zamontować na sufitach podwieszanych bezpośrednio pod czujką.
 - Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożaru: natykowo, na wys. od 150 do 170 cm od posadzki.
 - Liniowe czujki dymu należy montować tak aby światło promienia znajdowało się co najmniej 50 cm od wszelkich elementów mogących przeszkadzać w detekcji.
 - Przewody linii dozorowych nie mogą przebiegać w odległości mniejszej niż 10 cm od przewodów elektrycznych. Należy układać je w osłonach PCV lub korytach metalowych.
 - Przejścia w sufitach i ścianach będących oddzieleniami stref pożarowych oraz innych pomieszczeń wydzielonych pożarowo przez które są prowadzone systemy nośne i pojedyncze kable na uchwytach, należy uszczelnić odpowiednimi alestowanymi materiałami ognioodpornymi.
 - Stosowany osprzet łączeniowy (puszki, rozdzielnice, ruży) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii w czasie pożaru.
 - Sygnalizatory podłączać poprzez puszkę instalacyjną do połączeń kabli pożarowych (z kaskami ceramicznymi i bezpiecznikami).
 - Koniec każdej linii sygnalizatorów zakończyć rezystorem końcowym.
 - Do mocowania systemów prowadzenia kabli do podłoża należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej co najmniej równej klasie podtrzymywania funkcji mocowania systemu lub kabla.
 - Ilości czujek i elementów sterujących oraz ich rozmieszczenie może ulec zmianie na etapie wykonania projektu wykonawczego.
 - Przed przystąpieniem do instalacji należy sprawdzić koordynację z innymi branżami szczególnie elektryczną i wentylacyjną.
 - Wszystkie urządzenia montować zgodnie z odpowiednią normą DTR urządzenia.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		LOCUM SPÓŁKA KOMANDYTOWA M. PASZYN 62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33	
INWESTOR:		CENTRALNY OŚRODEK SPORTU OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE UL. BRONISŁAWA CZECHA 1	
NAZWA ZADANIA:		KONCEPCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W CENTRALNYM OŚRODKU SPORTU OŚRODKU PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W ZAKOPANEM	
ADRES:		34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1	
Projektant:	Imię i nazwisko: mgr inż. Rafał Radajewski	Specjalność: elektryczna	Nr uprawnień: WKP/0180/POOe/09
Sprawdził:	mgr inż. Lech Buszewski	elektryczna	UAN-7342-21/92
NAZWA RYSUNKU:		RZUT KOND. +1 INSTALACJA SSP	
BRANŻA:		FAZA:	SKALA:
TELETECHNICZNA		PW	1:100
		DATA:	IIX 2013
		NR RYS. SSP3	