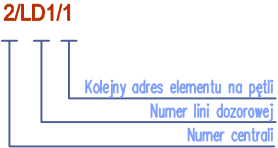







LEGENDA:

	Centrala Systemu Sygnalizacji Pożaru (SSP) montowana na wys. 1,4m (poziom wyfletlacz)
	Czujka zasysająca z pojedynczym układem nur ssących, zasilana napięciem 24V DC z modułem SSP-4 wejścia, 4 wyjścia
	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w obudowie i akumulatorami 28Ah
	Punktowa czujka optyczna dymu montowana na strapie właściwym lub suficie powieszonym z gniazdem
	Punktowa czujka optyczna dymu montowana na strapie właściwym (w przestrzeni międzyprętowej) w gnieździe ze wskaźnikiem zadziałania
	Punktowa czujka ciepła montowana na strapie w gnieździe
	Adresowany ręczny ostrzegacz pożarowy montowany od 1,6m nad poziomem posadzki, szczelny IP44
	Signalizator głosowy montowany na linii dozarowej z baterią
	Moduł monitorująco-sterujący (Zwe/Zwy) w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestawów 230V)
System Grawitacyjnego Oddymiania	
	Centrala sterująca oddymianiem wraz z modułem komunikacji adresowej
	Przycisk oddymiania
	Napięd elektryczny zasilany napięciem nominalnym 24V DC
System zamknięć ogniowych	
	Centrala sterująca trzymaczami pożarowymi wraz z modułem komunikacji adresowej
	Trzymacz pożarowy montowany do drzwi na granicach stref pożarowych

KODOWANIE ELEMENTÓW SSP:



- UWAGI:
- Kable/przewody dla instalacji SSP należy układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchwytych kablowych mocowanych do stropu lub trasach kablowych. Należy zastosować osprzęt dedykowany do odpowiedniego kabla/przewodu.
 - Odległość czujek od ścian nie mogą być mniejsze niż 0,5 m. W przypadku korytarzy, kanałów i podobnych części budynków o szerokości mniejszej niż 1m, czujki dymu należy umieścić na środku stropu. Jeżeli w pomieszczeniu występują podłogi, belki, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, to odległość czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.
 - Nie można umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratk nawiewnych wynosi 1,5m.

Investor:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrawiskowe ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój	Projektował: mgr inż. Janusz Szczypka Nr upr.MAP/0327/PWGE/12	Podpis: 	Skala: 1:100	
Obiekt:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrawiskowe ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój	Sprawdził: mgr inż. Wojciech Adach Nr upr.MAP/0048/PWBE/15	Podpis: 	Data: 11–2018	
Temat Projektu:	MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ		Faza: Projekt wykonawczy	Projekt numer: 1/11/2018	Rysunek numer: ES/2.8
Tytuł:	RZUT CZWARTE PIĘTRO – PLAN INSTALACJI SSP				
 <div>AP SYSTEM S.C. UL. Zakopłanska 9/209 tel/fax: 12 266-83-77 kom. 604-90-25-53 , 604-25-05-54 e-mail: biuro@apssystem.pl</div>					