



LEGENDA:

ASp	Czujka zasysająca z pojedynczym układem rur sasących, zasilana napięciem 24V DC z modułem SSP-4 wejścia, 4 wyjścia
ZAS	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w obudowie i akumulatorami 28Ah
SI	Punktowa czujka ciepła montowana na strapie w gnieździe
Zwe/Zwy	Moduł monitorujący-sterujący (Zwe/Zwy) w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestyków 230V)

UWAGI:

1. 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.
2. 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 podciągł, belki, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, to odległość czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0,5 m.
3. Nie można umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratk nawiewnych wynosi 1,5m.

Dźwig elektryczny (klatka główna – "C")
Nr ewidencyjny: N3112032030

Inwestor:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrawiskowe ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój	Projektował: mgr inż. Janusz Szczypka Nr upr.MAP/0327/PWOE/12	Podpis 	Skala: 1:100
Obiekt:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrawiskowe ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój			Data: 02–2021
Temat Projektu:	MODERNIZACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻAROWEJ	Faza: Projekt wykonawczy	Projekt numer: 1/02/2021	Rysunek numer: ES/1.2
Tytuł:	RZUT PIĘTRA – PLAN INSTALACJI ZASYSAJĄCEJ			