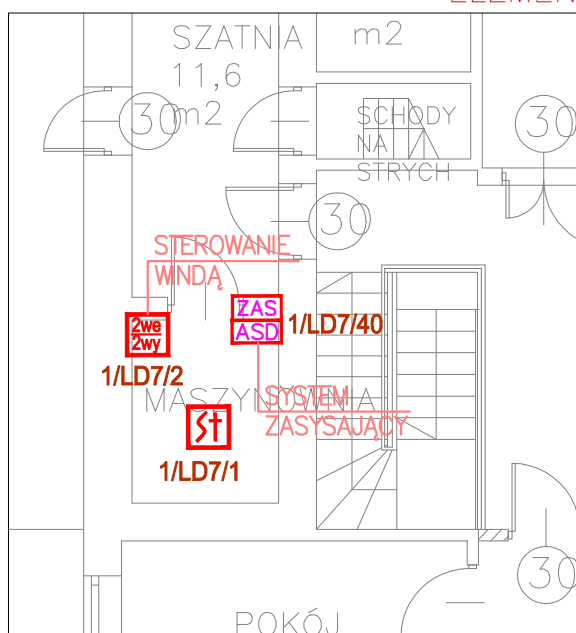


ELEMENTY INSTALACJI SSP



LEGENDA:

ASD	Czułka zasysająca z pojedynczym układem nur śących, zasilana napięciem 24V DC z modułem SSP-4 wejścia, 4 wyjścia
ZAS	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w obudowie i akumulatorami 28Ah
St	Punktowa czujka ciepła montowana na stropie w grzędzie
ZWE Zwy	Moduł monitorująco-sterujący (Zwe/Zwy) w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestawów 230V).

UWAGA:

- Kable/przewody dla instalacji SSP należy układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchwytach 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 podciąg, 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.

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/PW0E/12	Podpis <i>J/Sz</i>	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/1.3
Tytuł:	RZUT CZWARTE PIĘTRO – PLAN INSTALACJI ZASYSAJĄCEJ			