



LEGENDA:

ASD	Czujka zasysająca z pojedynczym układem rur ssących, zasilana napięciem 24V DC z modułem SSP-4 wejścia, 4 wyjścia
ZAS	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w obudowie i akumulatorami 28Ah
2we 2wy	Moduł monitorujący-sterujący (2we/2wy) w obudowie (wytrzymałość napięciowa zestyków 230V),

Inwestor:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrowiskowe ul. Dietla 5 34–700 Rabka–Zdrój	Projektował: mgr inż. Janusz Szczypka Nr upr.MAP/0327/PWOE/12	Podpis <i>1/2</i>	Skala: ---
Obiekt:	Śląskie Centrum Rehabilitacyjno – Uzdrowiskowe 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/1.1
Tytuł:	SCHEMAT INSTALACJI ZASYSAJĄCEJ			