

## LEGENDA

**CSP** centrala systemu sygnalizacji pożaru  
Esser IQ8 Control C


UTA urządzenie transmisji alarmów

**ZSP** | zasilacz urządzeń przeciwpożarowych

1/01 czujka multisensorowa 02T serii IQ8

1/01 ROP serii IQ8

1/01 eBK moduł liniowy eBK z izolatorem zwarć

 **SAO** sygnalizator akustyczno–optyczny  
z puszką instalacyjną PIP–1A

przewód YnTKSYekw

przewód HDGs

**CZP** centrala zamknięć pożarowych

Format rysunku: 297x640	Faza projektu: PT	Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: 1 : 100	Data: 04.10.2024		
Adres inwestycji: część działki nr 216/1 ul. Wały J. Dąbrowskiego 29 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O DŻWIG OSOBOWY</b>	
Branża: Elektryczna		Nazwa rysunku: <b>RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA SSP</b>	
		Nr rysunku: <b>Rys. nr IE04</b>	Nr arkusza:
Autor projektu:  inż. Robert Jamroz		Numer uprawnień: Upr.nr WK/P/146/PO/E/08 do projektowania bez ograniczeń specjalności instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający:  mgr inż. Krzysztof Palica		Numer uprawnień: Upr.nr 355/DO/S/15 do projektowania bez ograniczeń specjalności instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: