



- LEGENDA
- CSP centrala systemu sygnalizacji pożaru
Esser IQ8 Control C
 - UTA urządzenie transmisji alarmów
 - ZSP zasilacz urządzeń przeciwpożarowych
 - 1/01 czujka multisensorowa O2T serii IQ8
 - 1/01 ROP serii IQ8
 - eBK 1/01 moduł liniowy eBK z izolatorem zwarc
 - SAO sygnalizator akustyczno-optyczny
z puszką instalacyjną PIP-1A
 - przewód YnTKSYekw
 - przewód HDGs
 - CZP centrala zamknięć pożarowych

Format rysunku: 297x640	Faza projektu: PT	Inwestor: 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: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O DZWIG OSOBOWY	
Branża: Elektryczna		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - INSTALACJA SSP	
Autor projektu: inż. Robert Jamroży		Nr rysunku: Rys. nr IE03	Nr arkusza:
		Numer uprawnień: Upr.nr WkP/D146/POOE/08 do projektowania bez ograniczeń specjalność instalcyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Palica		Numer uprawnień: Upr.nr 355/00S/15 do projektowania bez ograniczeń specjalność instalcyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: