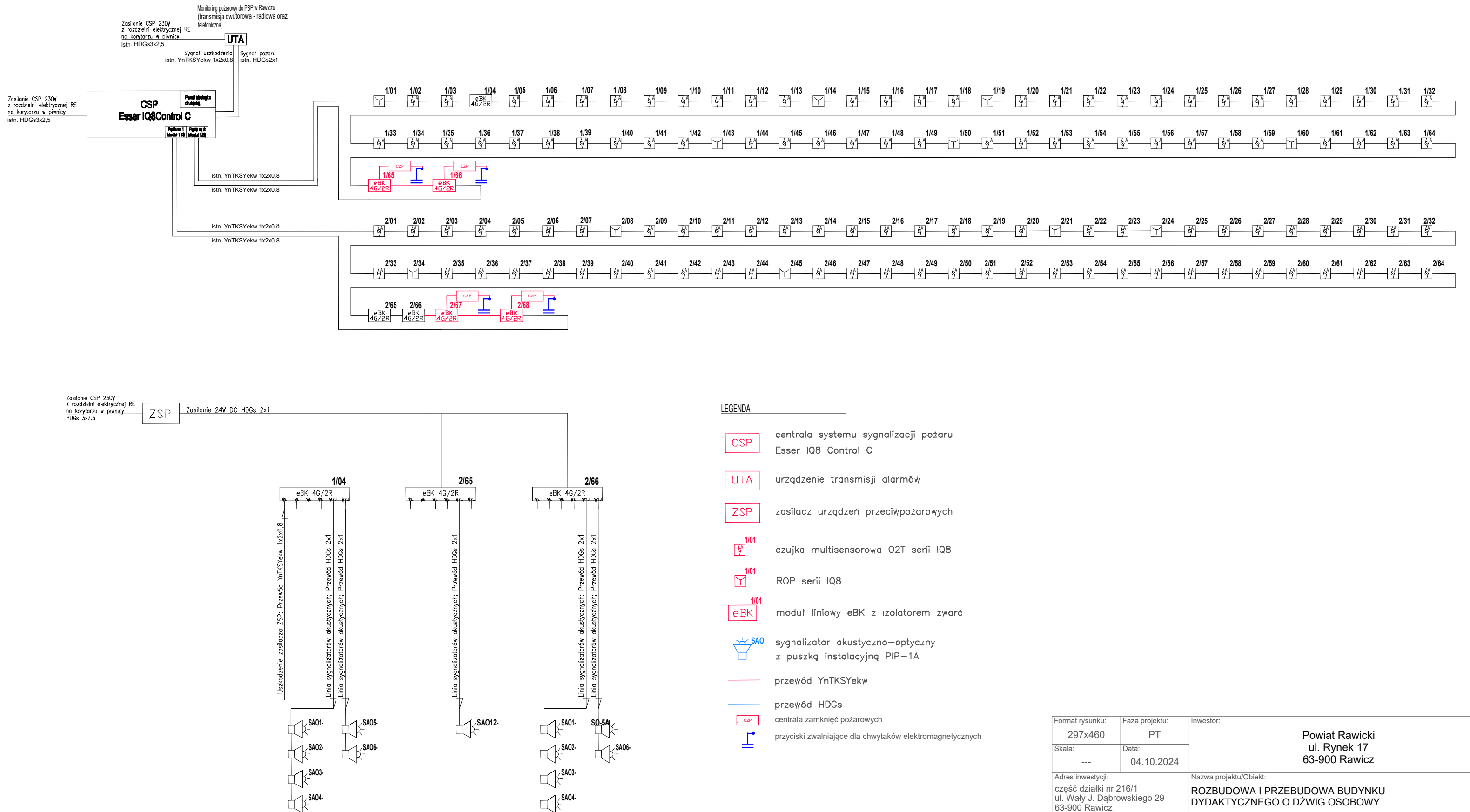













297x460



LEGENDA

-  centrala systemu sygnalizacji pożaru
Esser IQ8 Control C
 -  urządzenie transmisji alarmów
 -  zasilacz urządzeń przeciwpożarowych
 -  czujka multisensorowa O2T serii IQ8
 -  ROP serii IQ8
 -  moduł liniowy eBK z izolatorem zwarc
 -  sygnalizator akustyczno-optyczny
z puszką instalacyjną PIP-1A
 -  przewód YnTKSYekw
 -  przewód HDGs
 -  centrala zamknięć pożarowych
 -  przyciski zwalniające dla chwytaków elektromagnetycznych

Format rysunku: 297x460	Faza projektu: PT	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
Skala: ---	Data: 04.10.2024		
Adres inwestycji: część działki nr 216/1 ul. Wąły J. Dąbrowskiego 29 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO O DŹWIG OSOBOWY	
Branża: Elektryczna		Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SSP	
		Nr rysunku: Rys. nr IE07	Nr arkusza:
Autor projektu: inż. Robert Jamróży		Numer uprawnień: Upr.nr WKP/0146/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/DOS/15 do projektowania bez ograniczeń specjalność instalcyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis: