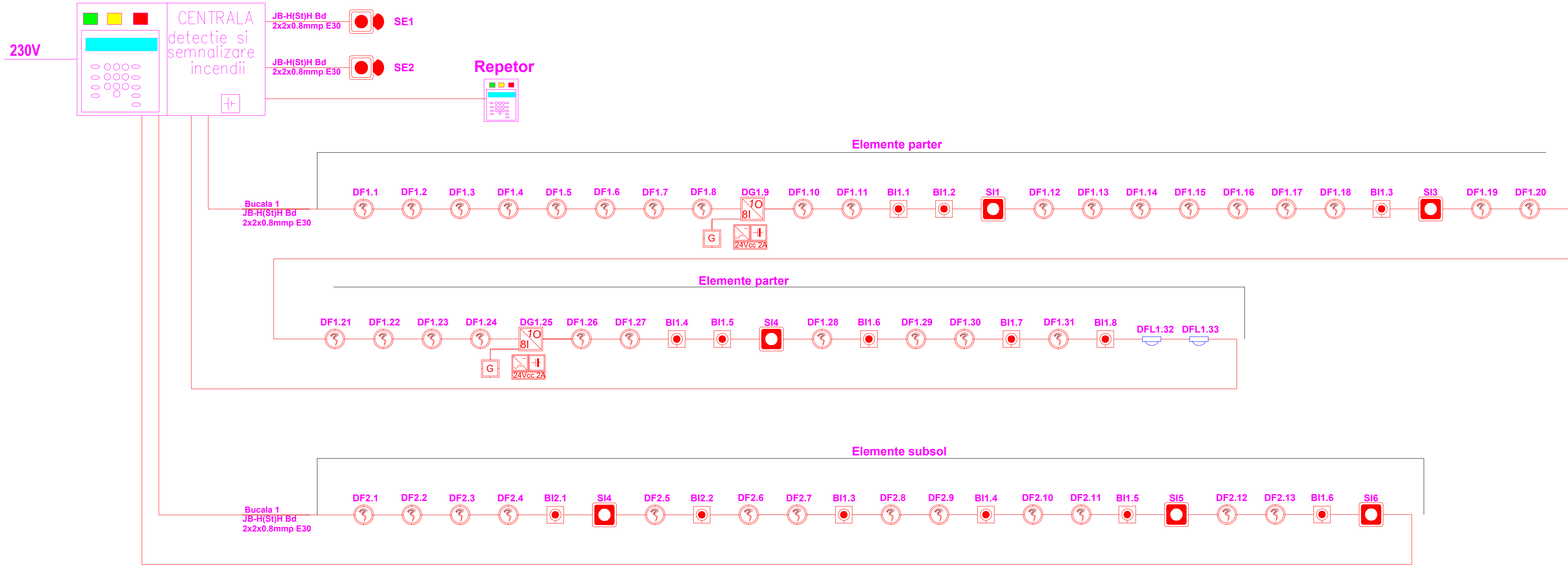
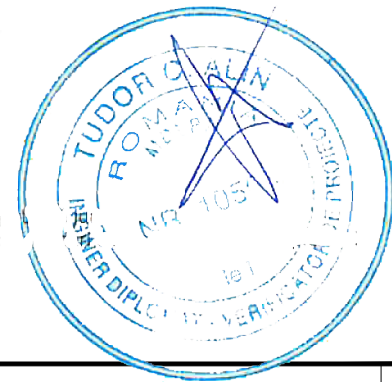


CDSAI
- parter Hol intrare -



LEGENDA:

	Centrala de detectie incendii cu 2 bucle, 128 de elemente pe bucla, expandabila la 4 bucle, interfata RS232, port USB, Ethernet
	Panou repetor cu ecran LCD
	Detector adresabil optic de fum, izolator incorporat, tensiune 15-33Vcc, consum 3.26mA, indicare a starii de alarma prin LED rosu
	Detector de flacara adresabil
	Detector conventional de gaz metan, cu buzzer, alimentare 24Vcc, senzor catalitic, alarma prin releu 250Vca, 8A, 24Vcc
	Buton manual semnalizare incendiu, izolator incorporat, adresabil, echipat cu sticla semnalizata, resetabil local prin cheie, tensiune 15-33Vcc, consum 0.4mA, indicare a starii de alarma prin LED rosu
	Sirena adresabila de interior, izolator incorporat, tensiune 15-33Vcc, consum 1mA in standby, 4.05mA in alarma, sunet reglabil 65-101dB, culoare rosie
	Sirena conventionala de exterior, tensiune 24Vcc, consum 420mA in alarma, sunet 110dB, culoare rosie, IP66
	Interfata adresabila input/output, 8 intrari monitorizare 24Vcc si o iesire pe releu NO, 24Vcc, 70mA, izolator de bucla incorporat, tensiune 15-33Vcc, consum 5.5mA din bucla, posibilitate alimentare din sursa externa, indicator alarma si stare prin LED, IP54
	Sursa de alimentare cu modul de incarcare baterii, curent maxim 2+0.6A, tensiune intrare 230Vca, iesire 24Vcc, protejata la suprasarcina, echipata cu acumulator 24V, 7Ah-C1, cu doua iesiri pe releu pentru alarma si avarie



REVIZIA	PROIECTAT	SEMNATURA	DATA	DESCRIERE MODIFICARE	INLOCUIESTE
VERIFICATOR					
EXPERT					
CALITATE	NUME SI PRENUME	SEMNATURA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA		CERINTA
		BENEFICIAR: U.A.T. ZLATNA		Nr. proiect: 259/10/2025	
		Denumire proiect: INFINTARE CENTRU DE ZI PENTRU COPII - ORAS ZLATNA		Faza: P.Th.	
		Amplasament: LOC. ZLATNA, STR. PETRE DOBRA, NR.11, JUD. ALBA		Nr. plansa: 03-IDSAI	
SEF PROIECT	arh. Tivadar Sorin		Scara: %	Denumire obiect: INSTALATII DETECTIE, SEMNALIZARE SI AVERTIZARE LA INCENDIU	
PROIECTAT	ing. Bulzan Doru				
DESENAT	ing. Bobes-Ilici Cosmin		DATA: octombrie 2025	SCHEMA BLOC INCENDIU	