



Nota:
Sistemul de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu reprezentat pe plan este existent.
Conform EXPERTIZĂ TEHNICĂ DE CALITATE IE din Dec. 2022, elementele sistemului de detectie incendiu- detectoare de fum adresabile, butoane de incendiu si sirene de alarmare la incendiu opto-acustice vor fi demontate si remontate cu cablarea sistemului deasupra tavanului din gips-carton utilizand cablurile de incendiu de tipul 2x2x0.8 E30 fixate in jgheburile metalice E30 sau cu cleme metalice E30 direct pe elementele de constructie.

LEGENDA

	Detector de fum , adresabil, montat sub tavanul fals
	Buton de incendiu, adresabil, montat la cota +1.5m fata de cota finita a pardoselii
	Sirena opto-acustica de incendiu pt. interior, adresabila
	Modul adresabil, 2 intrari si 1 iesire pe releu;
	Sursa auxiliara de tensiune 230Vca/24Vcc

Acest proiect este proprietatea firmei SC PROELSOFF DB SRL. Drepturile de proiectare apartin in intregime proiectantului. Refolosirea oricarei parti din aceasta documentatie este interzisa.			
ing.	le		
Verificator	Nume	Semnatura	Cerința
Proiectant	Instalatii Electrice: PROELSOFF DB	Dumbravita, Str. Viena, nr. 4/2 tel: +40 726760866, email: office@proelsoff.ro	Referat/expertiză Nr./Data
Beneficiar:	CENTRUL ȘCOLAR PENTRU EDUCAȚIE INCLUZIVĂ CONSTANTIN PUȚAN.	Pr. Nr.:	PRO 23044 /2023
Specificație	Nume	Semnatura	Titlul proiectului : Reabilitarea instalatiei electrice la mansarda la Centrul Școlar Pentru Educație Incluzivă Constantin Puțan Timișoara, str. Bucegi, nr. 2, jud. Timis
Verificat	ing. Cristian Bordea	Scara:	Faza: PTh
		1/100	Rev: 00
Proiectat	ing. Bogdan-V. Bordea	Data:	Titlul planșei : Plan instalatiei electrice de detectare, semnalizare si alarmare la incendiu.
Desenat	ing. Bogdan-V. Bordea	Jun. 2023	Planșa: IEC501