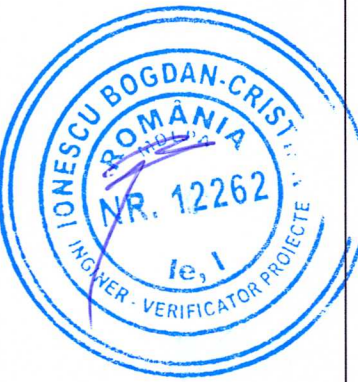
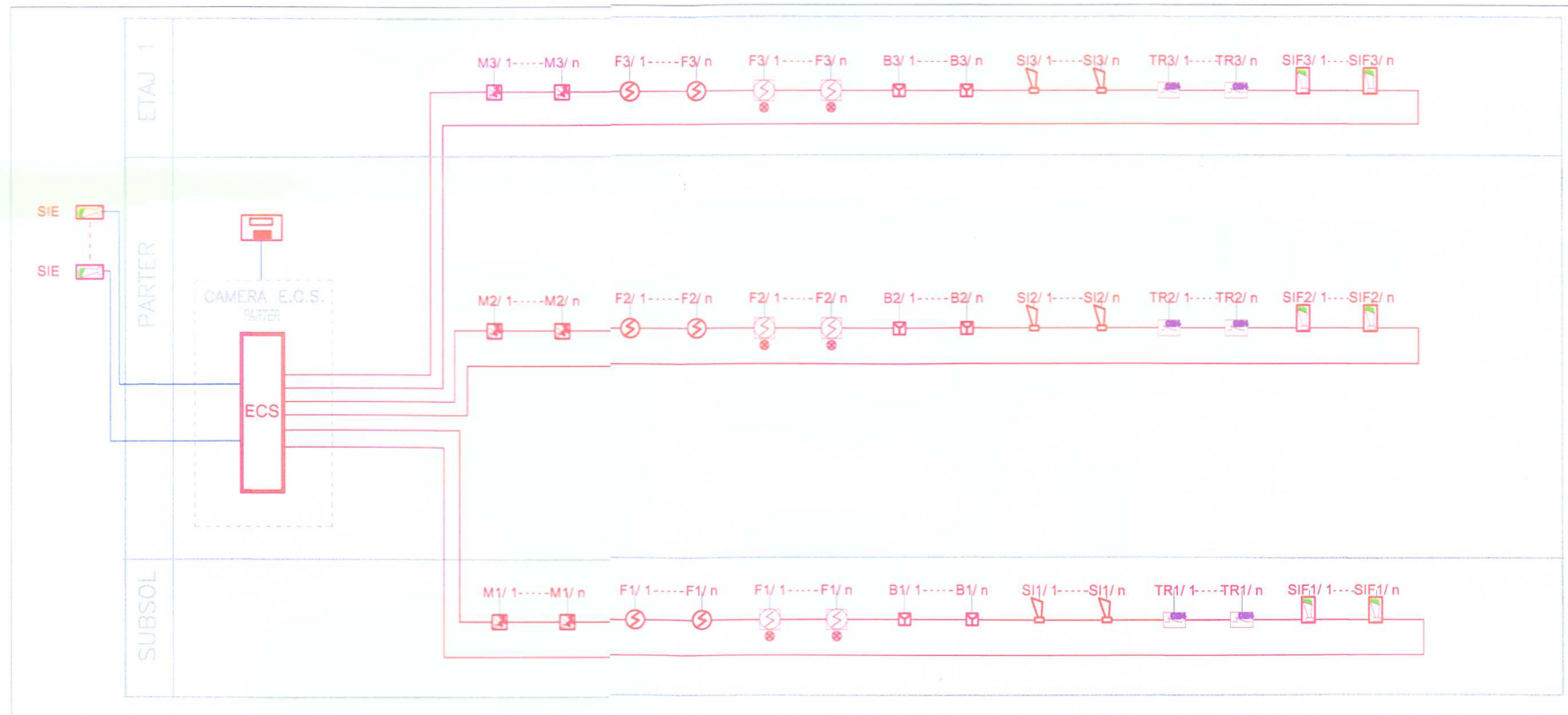


LEGENDA DETECTIE INCENDIU/  
FIRE DETECTION LEGEND

	Centrala semnalizare incendiu, conf. SR EN 53-2
	Panou de afisare si control cu operare tactila
	Sursa de alimentare 23V/5A, cu acumulator 2x12V/17A, EN53-3 si EN12101-10, hm=2,20m
	Detector multisenzorial (optic / temperatura), bucla 1, element 2, MTD 533X, programat ca detector de fum, detector montat pe plafon, SR EN 53-7, SR EN 53-5
	Detector multisenzorial (optic / temperatura), bucla 1, element 2, MTD 533X, programat ca detector de fum si temperatura, montat pe plafon in zonele cu plafon fals sau pe placa de beton in zonele fara plafon fals, SR EN 53-7, SR EN 53-5
	Detector multisenzorial (optic / temperatura), bucla 1, element 2, MTD 533X, programat ca detector de fum, montat in plafon sau pe placa de beton, SR EN 53-7, SR EN 53-5
	Detector multisenzorial montat in tubulatura de ventilatie, montat sub plafonul fals, conf. SR EN 53-7/5/7
	Indicator optic pentru detectoare montate in plafon
	Detector de temperatura, elementul nr. 2, bucla 1, conf. SR EN 53-5/17
	Detector de gaz metan
	Buton de alarmare incendiu elementul nr.2, bucla 1, IP52, conf. SR EN 53-11, hm=1,30m
	Buton actionare trape, carcasa portocalie tip B, IP52, conf. SR EN 53-11/17, hm=1,30m
	Buton actionare usi, carcasa albastra tip B, IP52, conf. SR EN 53-11/17, hm=1,30m
	Buton actionare ferestre, carcasa verde tip B, IP52, conf. SR EN 53-11/17, hm=1,30m
	Sirena avertizare incendiu adresabila, de interior 99dB, BX-SOL-R, conf. SR EN 53-3, hm=2,30m
	Sirena cu flash avertizare incendiu, adresabila, de interior 99dB, conf. SR EN 53-3, hm=2,30m
	Dispozitiv optic de avertizare adresabil, conf. SR EN 53, hm=2,30m
	Sirena cu flash avertizare incendiu, conventionala, de exterior, IP65, 107dB, EN53-3; EN53, rosie
	Modul adresabil 3 intrari monitorizate, conf. SR EN 53-17, montat pe perete
	Modul adresabil AIM, montat pe perete
	Modul adresabil 3 intrari / 2 iesiri, conf. SR EN 53-17, montat pe perete
	Modul adresabil 1 iesire monitorizata, conf. SR EN 53-17, montat pe perete
	Capeta foc
	Contact magnetic
	Tropa de acces pentru mentenanta montata pe plafon fals, in plan orizontal
	Cablu JEH(S)H E90 1x2x0,8 PH90, conf EN 61033, EN 50267, IEC 60331
	Cablu JEH(S)H E90 2x2x0,8 PH90, conf EN 61033, EN 50267, IEC 60331
	Cablu JEH(S)H 1x2x0,8 E90/PH90, conf EN 61033, EN 50267, IEC 60331
	Cablu NHH E90 3x1,5 PH90, conf SR HD 603

NOTA:

- distributia sistemului de incendiu se realizeaza cu sistem de cime rezistente la foc, certificat E90.
- intre instalatiile de curenti slabi si curenti tari se va pastra o distanta de cel putin 30 cm.
- cablarea servomotoarelor voielor si ferestrelor / usilor / ruloanelor de desfumare se va face in doze rezistente la foc 90 minute.
- la montarea detectoarelor de incendiu se va pastra o distanta minima de 50cm fata de pereti.
- in caz de incendiu, se vor debloca toate usile echipate cu control acces, barierile auto se vor ridica, usile de garaj si usile de evacuare indicate pe plan se vor deschide.
- tuburile de protectie in care sunt instalate cablurile rezistente la foc se vor fixa de planseu cu elemente de prindere metalice.
- trecerile prin pereti RP se vor etansa la foc.
- in zonele cu plafon fals continuu se vor prevedea trape de vizitare pentru mentenanta detectoarelor / transponderilor.
- detectoarele montate sunt de tip MTD 573X, daca nu este altfel specificat. Acestea sunt cu detectie de fum si temperatura. Detectoarele se vor parametrisa sa detecteze dupa caz, conform planului de detectie incendiu: doar componenta de temperatura (cu prag fix de temperatura), doar componenta de fum sau ambele componente (fum si temperatura).



Rev.00						
Rev.	Descrierea modificării			Întocmit	Verificat	Aprobat
Categoria de importanță:			B			
Clasa de importanță:			II			
Grad rezistență la foc:			II			
Categorie de pericol de incendiu:			-			
Risc de incendiu:			MIC			
PROIECTANT GENERAL:		<div></div>		S.C. GLOBEXTERRA S.R.L. Drn. Eugen Brote nr. 33-41, sector 1, Bucuresti, CUI: RO28610220		
BENEFICIAR:		UAT- JUDET VRANCEA -SPITALUL DE PSIHIATRIE CRONICI DUMBRAVENI-  Adresa: Dumbraveni, Judetul Vrancea				
SPECIALITATEA:		INSTALATII ELECTRICE - CURENTI SLABI			FAZA:	D.A.L.I.
ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA FIRMEI GLOBEXTERRA S.R.L., REPRODUCEREA SAU COMERCIALIZAREA LUI SE VA FACE NUMAI CU ACORDUL PROPRIETARULUI. NU SE VA FACE NICI O MODIFICARE FARA ACORDUL PROIECTANTULUI SI AL VERIFICATORULUI. PENTRU ORICE MODIFICARE IN EXECUTIE, RAMAN DIRECT RASPUNZATORI CONSTRUCTORUL SI BENEFICIARUL.						Nr. Proiect: 16
Șef Proiect	arh. Andrei TURCU		NUME PROIECT: "CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL DE PSIHIATRIE CRONICI DUMBRAVENI, JUDETUL VRANCEA "			Data: IULIE 2025
Proiectat	ing. Silviu-Andrei CHIRUC		Amplasament: sat Dumbraveni, comuna Dumbraveni, judetul Vrancea			Scara:
Desenat	ing. Andrei GHITA		DENUMIRE PLAN ȘĂ: SCHEMA BLOC DETECTIE INCENDIU			%
						Planșă: ICSS-01

A0 841 x1180 mm