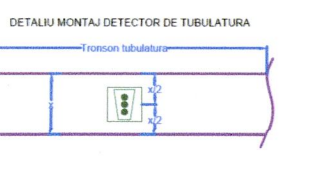
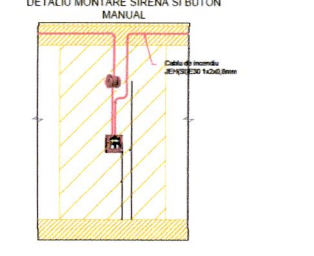
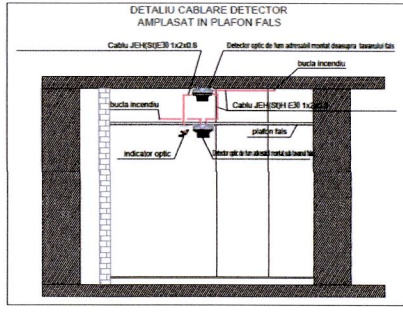
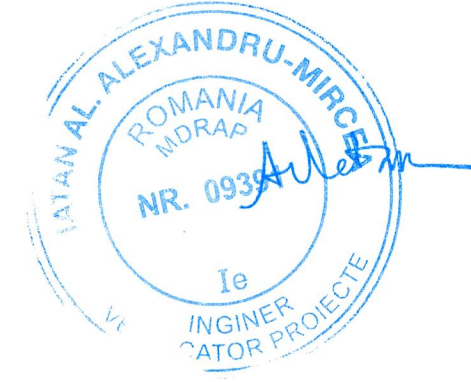


LEGENDA	
	Centrala detectie si alarmare la incendiu echipata
	Panou Repetor
	Detector de incendiu multicriterial de temperatura si fum incluz si soclu
	Detector multicriterial de fum si temperatura cu indicator optic paralel
	Detector multicriterial adresabil, cu soclu incalzit, cu alarma declansata de fum sau temperatura, respectiv de fum si temperatura
	Unitate de aspiratie adresabila
	Modul transponder cu 4 intrari si 2 iesiri
	Sursa de alimentare 24Vcc/SA echipata cu acumulatori
	Sirena de interior adresabila rosie 100dB
	Buton de incendiu de culoare rosie pentru alarmare manuala
	Buton pentru comanda manuala desfumare/presurizare
	Sirena de exterior conventionala autoalimentata rosie 100dB
	Lampa de avertizare optica pentru accesul pompierilor in cladire
	Detector de fum adresabil montat in tubulatura
	Cablu de incendiu JEH(St)E90 1x2x0.8 free halogen
	Cablu de incendiu JEH(St)E90 2x2x0.8 free halogen
	Cablu de incendiu JEH(St)E90 2x2x0.8 free halogen
	Sistem de Management al Situatilor de Pericol
	Buton pentru comanda eliberare electromagnet
	Actuator/Motor electric pentru deschiderea usii
	Actuator/Motor electric pe baza de lant pentru deschiderea ochiului mobil
	Electromagnet de retinere
	Electromagnet de retinere, us in pozitie deschisa
	Bariera detectie fum in IR, Rp=50 m, emitor, cu brat suport pentru tavan cu inaltime variabila 78-103cm
	Bariera detectie fum in IR, Rp=50 m, receptor

Detalii numerotare elemente detectie
 1. Numarul elementului
 2. Numarul bazei aliment centralei de incendiu, buzia corespunzatoare etajului se regaseste in schema bloc.
 3. Numarul centrului detectie si alarmare la incendiu.
 4. Centrula detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in hol, camera ECS de la parter.
 5. Centrula detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in hol, camera ECS.
 6. Centrula detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in camera ECS.
 7. Centrula detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in gospodaria de apa



Nota:
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.
 In urma verificarii se considera proiectul corespunzator fazei de proiectare, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, continand conditiile obligatorii ce vor fi introduse in proiect, prin grija investitorului, de catre proiectant.
 La urmatoara faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice descrise in prezenta documentatie in baza avizelor furnizorilor de utilitati, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.
 In urma verificarii se considera proiectul corespunzator fazei de proiectare, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului, continand conditiile obligatorii ce vor fi introduse in proiect, prin grija investitorului, de catre proiectant.
 Proiectul va fi detaliat in concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului în faza de detalii de execuție.

PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoria de importanță: C (riscul ridicat) conform PG 1/97/1997;
 Clasă de importanță (categoria de importanță specifică): III conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire înaltă: GRF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant + piscină: GRF III - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stie pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi trafo: GRF II - risc MJLOCUIU de incendiu

Acest document este proprietatea intelectuala a s.c. Wire Project Solutions s.r.l. Reproducerea sau difuzarea sunt interzise fara acordul scris din partea s.c. Wire Project Solutions s.r.l. This document copyright © is owned by s.c. Wire Project Solutions s.r.l. No parts of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.		Titlu proiect: Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de munca Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța		Nr. plansa: ID102
Beneficiar: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA	Proiect nr: 03/2025	Specificatie: SEF PROIECT	Numa: Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Stefan Mihai BURZU	Faza: PT-DE
Proiectant general: NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL	Proiectant instalatii: WPS PROJECT SOLUTIONS SRL	Proiect nr: WPS-05-2007P	Specificatie: PROIECTAT	Scara: 1:100
Proiectant instalatii: WPS PROJECT SOLUTIONS SRL	Proiect nr: WPS-05-2007P	Specificatie: DESENAT	Numa: Ing. Amin JABAR	Data: Aprilie 2025