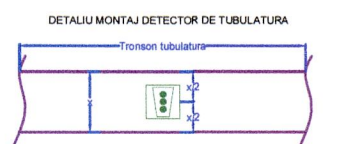
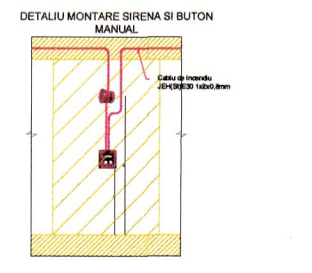
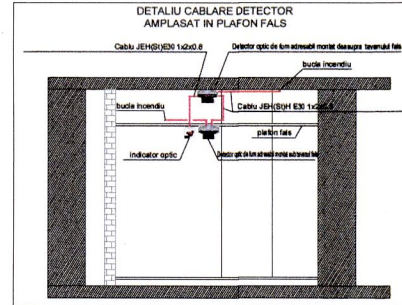




LEGENDA	
	Centrala detectie si alarmare la incendiu echipata
	Panou Repetor
	Detector multicriterial de temperatura si fum inclus si soclu
	Detector multicriterial de fum si temperatura cu indicator optic paralel
	Detector multicriterial adresabil, cu soclu incalzit, cu alarma declansata de fum sau temperatura, respectiv de fum si temperatura
	Unitate de aspiratie adresabila
	Modul transponder cu 4 intrari si 2 iesiri
	Sursa de alimentare 24Vcc/5A 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
	Cabluri de incendiu JEH(ST)E90 1x2x0.8 free halogen
	Cabluri de incendiu JEH(ST)E90 2x2x0.8 free halogen
	Cabluri 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, usa 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 centralii detectie si alarmare la incendiu
3. Centrala detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in hotel, camera ECS de parter
4. Centrala detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in hotel, etajul 3
5. Centrala detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in piscina, in camera ECS
6. Centrala 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 verificării se consideră proiectul corespunzător fazei de proiectare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.
 La urmatoarea 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 verificării se consideră proiectul corespunzător fazei de proiectare, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.
 Proiectul va fi detaliat in concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului în faza de detalii de execuție.



PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoriile de importanță: C (în funcție de categoria de importanță 753/1978/1997;
 Clasă de importanță (categoria de importanță specifică): III conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire inalta: GRF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant +piscina: GRF III - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 stala pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi traho: GRF II - risc MIJLOCIU de incendiu

Acest document este proprietate intelectuală 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 part of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.

VERIFICATOR / EXPERT		Titlu proiect:	Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și relaxare/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța	Nr. plansa:	IDI05
Beneficiar:		Titlu plansa:	INSTALATIILE ELECTRICE CURENTEI SLABII Plan Etaj Curent 6-13 - IDSAI CORP C1	Faza:	PT-DE
Proiectant general:	NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL	Proiect nr.:	03/2025	SCARA:	1:100
Proiectant instalatii:	WPS WIREPROJECTS	Proiect nr.:	WPS-05-25-007P	Data:	Aprilie 2025