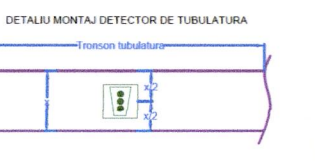
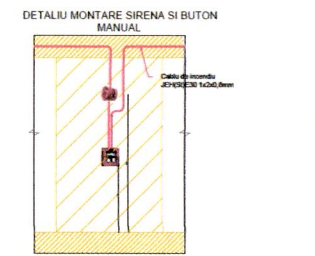
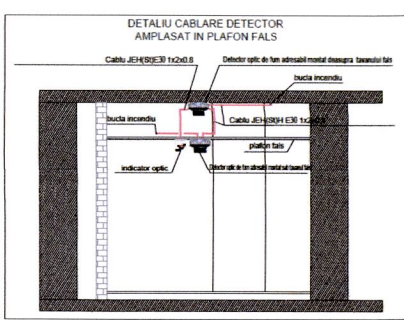


LEGENDA	
	Centrala detectie si alarmare la incendiu echipata
	Panou Repetor
	Detector multicriterial de temperatura si fum inclus si soclu
	Detector multicriterial de fum si temperatura cu indicator optic paralel
	Detector multicriterial adresabil, cu soclu incalzit, cu alarma declansata de fum sau temperatura, 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
	Cablul de incendiu JEH(S)E90 1x2x0,8 free halogen
	Cablul de incendiu JEH(S)E90 2x2x0,8 free halogen
	Cablul de incendiu JEH(S)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

1.1.1

1. Numarul elementului
2. Numarul buclei element centralizate de incendiu, bucla corespunzatoare etajului se regaseste in schema bloc.
3. Numarul centralei 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, etajul 13
6. Centrula detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in piscina, in camera ECS
7. Centrula detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in gospodaria de apa



LEGENDA ELEMENTE CONSTRUCTIVE
combustibilitate/reactie la foc

- Cladire inalta
- Stalpi BA C0/A1 R150
 - Perete portant BA prefabrica
 - Perete neportant C0/A1 EI3
 - Perete neportant C0/A2 s,d
 - Perete portant BA C0/A1 RE
 - Perete zidarie C0/A1 EI180
 - Perete zidarie C0/A1 EI120
 - Perete zidarie C0/A1 EI120
 - Perete zidarie C0/A1 EI120
 - Perete zidarie C0/A1 EI60
 - Perete din panouri termoizol
 - Termoizolatie vata minerala C0/A2 s,d, EI15
 - Plansu BA C0/A1 RE190
 - Plansu BA C0/A1 RE160
 - Grinzi BA C0/A1 R60
 - Vs Ventilat prin suprapresiune

Nota:
La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si fiselor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilitare 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 utilitare 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 în concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului în faza de detalii de execuție.

PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
Categoriile de importanță: C (normală) conform HG nr. 766/1997;
Clasa de importanță (categoriile de importanță specifice): III conform P100-1992;
Gradul de rezistență la foc:
Compartimentul 1 corp 1 Hotel cladire inalta: GRF I - risc MIC de incendiu
Compartimentul 2 corp restaurant + piscina: GRF III - risc MIC de incendiu
Compartimentul 3 stăție pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
Compartimentul 4 posturi traho: GRF II - risc MJLOCUI de incendiu

Acest document este proprietatea exclusivă 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 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.

VERIFICATOR / EXPERT		Titlu proiect:	Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța	Nr. plansa:	IDI07
Beneficiar:	MINISTERUL AFĂCERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA	Amplasament:	Jud. Constanța, mun. Mangalia, stațiunea Saturn, str. Greenport, nr. 2-2D, NC102305, NC102304, NC102303, NC102228	Faza:	PT-DE
Proiectant general:	NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL	Titlu plansa:	INSTALATIILE ELECTRICE CURENȚI SLABI Plan Etaj Tehnic - IDSAI CORP C1	Scara:	1:100
Proiectant instalatii:	WPS wireprojects	Proiect nr.:	03/2025	SEMNAȚURA	
		SEF PROIECT	Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Ștefan Mihail BURCIU	DATA	1:100
		COORDONATOR INSTALATI	Ing. Elvis TARLEA	PROIECTAT	Ing. Amin JABAR
		DESENAT	Ing. Amin JABAR	DESENAT	Ing. Amin JABAR
		Data:		Data:	Aprilie 2025