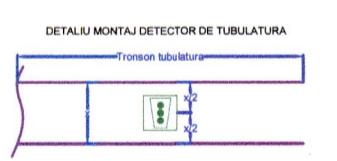
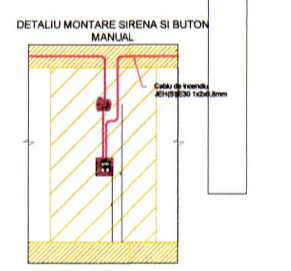
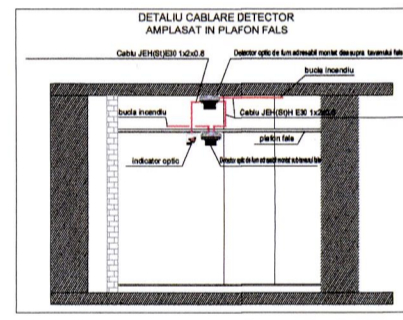


LEGENDA	
[ECS]	Centrala detectie si alarmare la incendiu echipata
[Panou]	Panou Repetor
[Detector]	Detector de incendiu multicriterial de temperatura si fum inclus si soclu
[Detector]	Detector multicriterial de fum si temperatura cu indicator optic paralel
[Detector]	Detector multicriterial adresabil, cu soclu incalzit cu alarma declansata de fum sau temperatura, respectiv de fum si temperatura
[UA]	Unitate de aspiratie adresabila
[SA]	Modul transponder cu 4 intrari si 2 iesiri
[SA]	Sursa de alimentare 24Vcc/5A echipata cu acumulatori
[Sirena]	Sirena de interior adresabila rosie 100dB
[Buton]	Buton de incendiu de culoare rosie pentru alarmare manuala
[Buton]	Buton pentru comanda manuala desfumare/presurizare
[Sirena]	Sirena de exterior conventionala autoalimentata rosie 100dB
[Lampa]	Lampa de avertizare optica pentru accesul pompierilor in cladire
[Detector]	Detector de fum adresabil montat in tubulatura
[Cablus]	Cablu de incendiu JEH(S)E90 1x2x0,8 free halogen
[Cablus]	Cablu de incendiu JEH(S)E90 2x2x0,8 free halogen
[Cablus]	Cablu de incendiu JEH(S)E90 2x2x0,8 free halogen
[Sistem]	Sistem de Management al Situatiilor de Pericol
[Buton]	Buton pentru comanda eliberare electromagnet
[Actuator]	Actuator/Motor electric pentru deschiderea usii
[Actuator]	Actuator/Motor electric pe baza de lant pentru deschiderea ochiului mobil
[Electromagnet]	Electromagnet de retinere
[Electromagnet]	Electromagnet de retinere, usa in pozitie deschisa
[Bariera]	Bariera detectie fum in IR, Rp=50 m, emiator, cu brat suport pentru tavan cu inaltime variabila 78-103cm
[Bariera]	Bariera detectie fum in IR, Rp=50 m, receptor

Detalii numerotare elemente detectie

1-1: Numarul elementului
 2-2: Numarul buclei element centrale de incendiu, bucla corespunzatoare etajului se regasesc in schema bloc.
 3-3: Numarul centralei detectie si alarmare la incendiu
 4-4: Centrata detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in hol, camera ECS de la parter
 5-5: Centrata detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in piscina, in camera ECS
 6-6: Centrata detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in gospodaria de ape



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 in concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului in faza de detalii de execuție.



PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoria de importanță: C (riscul de pierdere a vieții este mare);
 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 stalle pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi traho: GRF II - risc MIJLOCUI 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.		Titlu proiect: Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și refacere/recuperare a capacității de muncă Diana - Sătur, Mangalia, județul Constanța		Nr. plansa: IDI03	
Beneficiar: MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA		Titlu plansa: INSTALATIILE ELECTRICE CURENTI SLABI Plan Mezanin - IDSAI CORP C1		Faza: PT-DE	
Proiectant general: NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL		Proiect nr.: 03/2025		SPECIFICATIE	
Proiectant instalatii: WPS wireprojects		Proiect nr.: WPS-05-25-007P		SEMNATURA	
SEF PROIECT: Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Ștefan Mihai BURCIU		COORDONATOR INSTALATII: Ing. Elvis TARLEA		Scara: 1:100	
PROIECTAT: Ing. Amin JABAR		DESENAT: Ing. Amin JABAR		Data: Aprilie 2025	