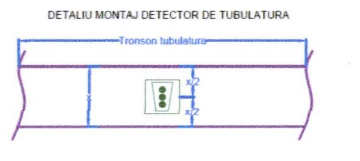
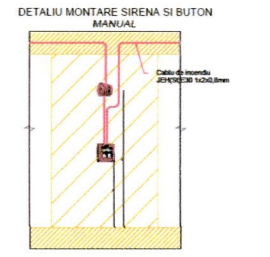
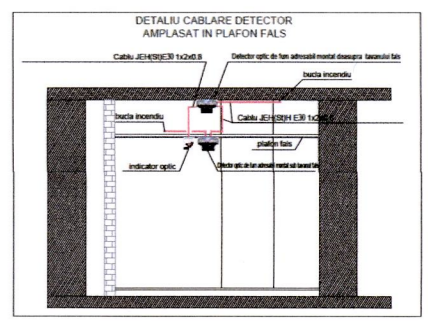


LEGENDA	
	Centrala detectie si alarmare la incendiu echipata
	Panou Repetor
	Detector multicriterial de temperatura si fum inclus si soclu
	Detector multicriterial de fum si temperatura cu indicator optic paralel
	Detector multicriterial adresabil, cu soclu incalzit, cu alarma declansata de fum sau temperatura, 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, emittor, 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 Numarul elementului  
 1.1.2 Numarul blocului element centralizat de incendiu, bucatia corespunzatoare etajului se regaseste in schema bloc.  
 1.1.3 Numarul centralizatei detectie si alarmare la incendiu  
 1.1.4 Centralizata detectie si alarmare la incendiu amplasata in hotel, camara ECS de la parter  
 1.1.5 Centralizata detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in hotel, etajul 13  
 1.1.6 Centralizata detectie, semnalizare si alarmare la incendiu amplasata in piscina, in camera ECS  
 1.1.7 Centralizata 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 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 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 concordanta cu cerintele si acordul beneficiarului in faza de detalii de executie.

**PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUC TIILOR:**  
 Categoria de importanta: C (normala) conform HG nr. 766/1997;  
 Clasa de importanta (categoria de importanta specifica): III conform P100-1992;  
 Gradul de rezistenta 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 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.

<b>VERIFICATOR / EXPERT</b>		<b>Titlu proiect:</b> Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de pregătire și recuperare a capacității de muncă Diana - Saturn, Mangalia, județul Constanța	<b>Nr. plansa:</b>
<b>Beneficiar:</b>		Amplasament: Jud. Constanța, mun. Mangalia, stațiunea Saturn, str. Greenport, nr. 2-2D, NC102305, NC102304, NC102303, NC102228	<b>IDIO1</b>
<b>MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA</b>		<b>Titlu plansa:</b> INSTALATIILE ELECTRICE CURENTI SLABI Plan Subsol - IDSAI CORP C1	<b>Faza:</b> PT-DE
<b>Proiectant general:</b>	<b>Proiect nr.:</b> 03/2025	<b>SPECIFICATIE</b>	<b>Scara:</b>
<b>NEO STRUCTURAL ENGINEERING</b>	SC NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL consultanta, proiectare, expertizare structuri civile si industriale adresa str. Gravelor, nr. 7A, sc. 9, Bucuresti	<b>SEF PROIECT</b> Arh. Anamaria Gabriela MANEA / Ing. Stefan Mihai BURCIU	<b>1:100</b>
<b>Proiectant instalatii:</b>	<b>Proiect nr.:</b> WPS-05-25-007P	<b>COORDONATOR INSTALATII</b> Ing. Elvis TARLEA	<b>Data:</b>
<b>wireprojects</b>	SC WIRE PROJECT SOLUTIONS SRL Proiectare instalatii Locul de desene tehnice: ARB1312 12.2018 Locul de desene: ARB1312 12.2018 Locul de desene: ARB1312 12.2018 Locul de desene: ARB1312 12.2018 ANR: 342025/02.2019	<b>PROIECTAT</b> Ing. Amin JABAR	<b>Aprilie 2025</b>
		<b>DESEANAT</b> Ing. Amin JABAR	