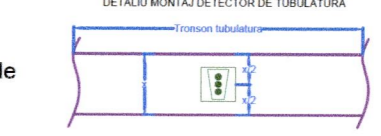
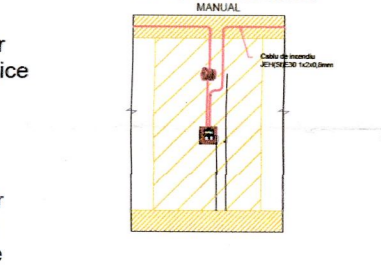
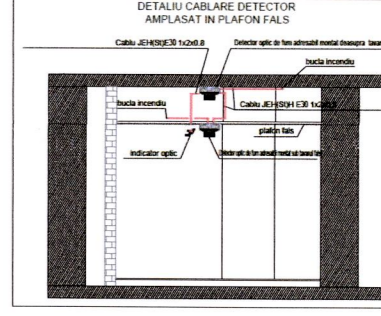


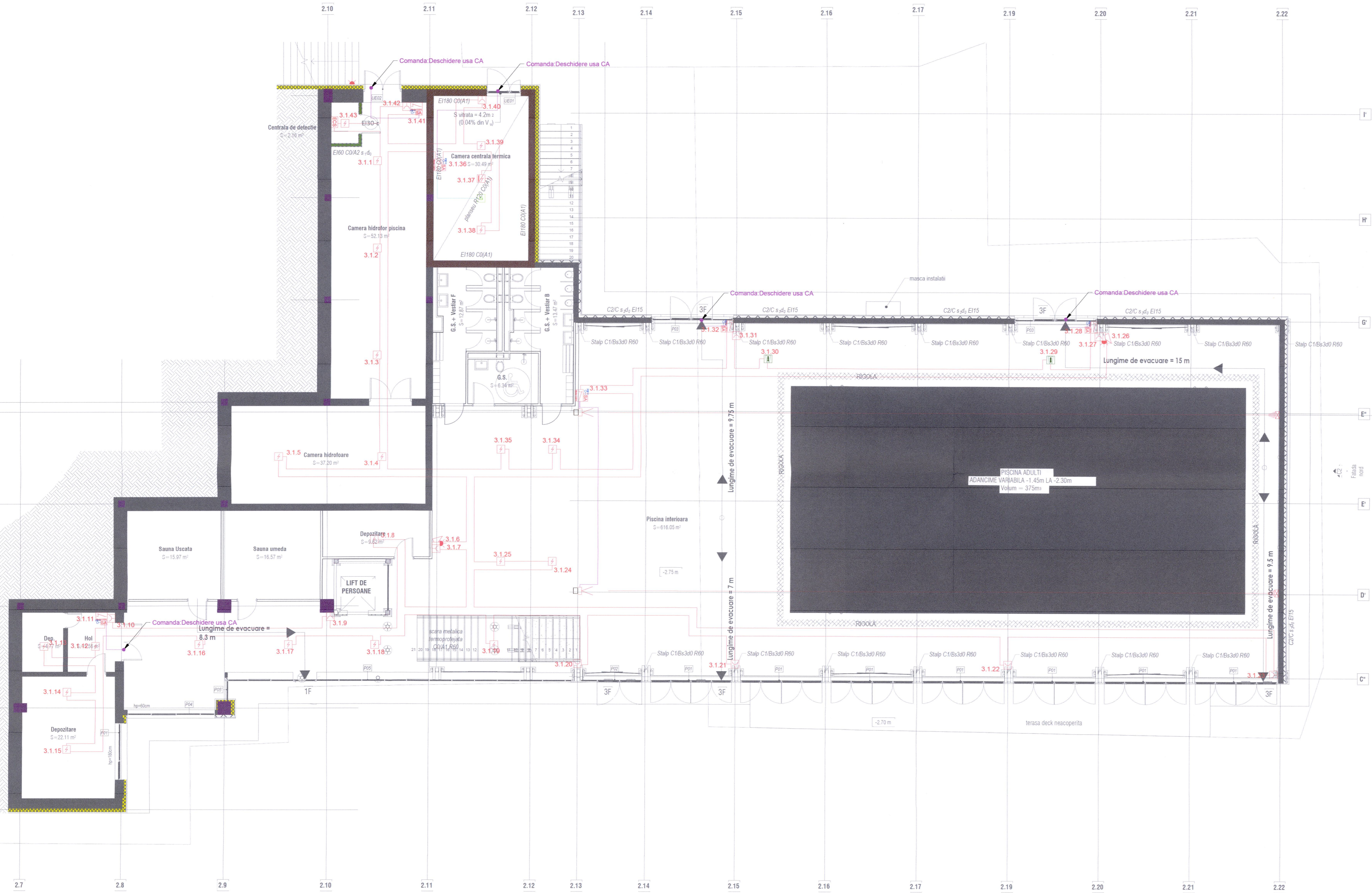
LEGENDA	
	Centrala de detectie si alarmare la incendiu echipata
	Panou Repetor
	Detector de incendiu multicriterial de temperatura si fum inclus si soclu
	Detector multicriterial de fum si temperatura cu indicator optic paralel
	Detector multicriterial adresabil cu soclu INCALZIT cu alarma declansata de fum sau temperatura, respectiv de fum si temperatura
	Unitate de aspirare adresabila
	Modul transponder cu 4 intrari si 2 iesiri
	Surse 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 desfundare/prezintare
	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 JENSIERO 1x2x0.8 free halogen
	Cabluri de incendiu JENSIERO 2x2x0.8 free halogen
	Cabluri de incendiu JENSIERO 2x2x0.8 free halogen
	Sistem de Management al Situatiilor 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 R, Rp=50 m, emiator, cu brat suport pentru tavan cu inaltime variabila 28-100cm
	Bariera detectie fum in R, Rp=50 m, receptor

Detalii numerotare elemente detectie

1.1.1 Numarul elementului
 Numarul dintr-un grup de elemente de detectie, toate corespunzatoare etajului in care este instalat.
 Numarul dintr-un grup de elemente de detectie, toate corespunzatoare etajului in care este instalat.
 1.1.2 Codul de identificare a elementului de detectie
 1.1.3 Codul de identificare a elementului de detectie, toate corespunzatoare etajului in care este instalat.
 1.1.4 Codul de identificare a elementului de detectie, toate corespunzatoare etajului in care este instalat.



Nota:
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a temelor de specialitate, si a fișelor 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 a fișelor 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 in faza de detalii de executie.



PRINCIPALI INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:
 Categoria de importanță: C (normală) conform HG nr. 746/1997;
 Clasa de importanță (categoria de importanță specifică): III conform P100-1992;
 Gradul de rezistență la foc:
 Compartiment 1 corp 1 Hotel cladire inalta: GEF I - risc MIC de incendiu
 Compartiment 2 corp restaurant +placind: GEF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 3 sala pompa incendiu: GEF II - risc MIC de incendiu
 Compartiment 4 posturi foto: GEF II - risc MIJLOCIU de incendiu

Acce 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 parts of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.

VERIFICATOR / EXPERT
 Beneficiar: **MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURARE LOGISTICA INTEGRATA**

TITLU PROIECT
 Modernizarea și reabilitarea energetică a Centrului de găzduire și refuzare/recuperare a capacității de muncă Amplasament: Juc. Constanta, mun. Mangalia, raionul Satmar, nr. Grupport, nr. 2-29, NC 02360, NC 02354, NC 02350, NC 02328

TITLU PLANȘA
 INSTALATIILE ELECTRICE CURENTEI SLABI Plan Demisol - IDSAI CORP C2

PROIECTANT GENERAL
 NEO STRUCTURAL ENGINEERING

PROIECTANT
 WPS wireprojects

PROIECT NR.
 03/2025

COORDONATOR INSTALATI
 Ing. Elvia TARLEA

PROIECTAT
 Ing. Amin JABAR

DESENAT
 Ing. Amin JABAR

Nr. planșă:
 ID109

Faza:
 PT-DE

Scara:
 1:100

Data:
 Aprilie 2025