



- LEGENDA**
Materiale constructii
- Elemente constructive B.A./zidarie, Clasa de reactie la foc A1/C0, RE/EI - 180'
 - Elemente constructive Gips-carton, Clasa de reactie la foc A1/A2-s1, d0/C0, EI - 15'
 - Elemente constructive Lemn, Clasa de reactie la foc D-s3, d0/C3
 - Sarpanta structura metalica incombustibila, Clasa de reactie la foc A1/C0, R - 120'
 - Grinzi B.A., Clasa de reactie la foc A1/C0, R - 120'
 - Plansees B.A., Clasa de reactie la foc A1/C0, R - 120'
 - Panouri invelitoare tabla zincata, Clasa de reactie la foc A1/C0

- LEGENDA**
Rezistența la foc a elementelor constructive
- Elemente constructive din materiale incombustibile (A2s1d0) fara durata de rezistența la foc normala
 - Pereti ofițu fata de restaurant/CS Pereti depozite RF - 60' RF - 60'
 - Pereti coridoare/holuri RF - 90'
 - Pereti casa scari, RF - 150'
 - Pereti grup pompare/ Pereti CT, RF - 180'

- LEGENDA**
Usi
- Usi normale, fara rezistența la foc
 - Usi pline Depozitare
 - Usi pline sau cu geam armat echipate cu dispozitiv de autoinchidere Casa de scari
 - Usi EI-C - 15' Ofițu fata de restaurant
 - Usi EI-C - 90' Usi grup pompare

- E Etanșeitate la foc
I Izolare termică la foc
C Echipare cu dispozitiv de autoinchidere
UP Ușa plină sau cu geam armat



VERIF./EXPERT	NUMELE	SEMNATURA	CERINTA		
	S.C.	S.R.L.			
	com.PAS arhitecti				
	Ale. V. Sapunaru, Bld. Ap. 17, Cluj-Napoca, jud. Sibiu				
SPECIFICATIE	NUMELE	SEMNATURA	SCARA		
SEF PROIECT	Arh. ISPAS RALUCA		1:100		
PROIECTAT	Arh. ISPAS RALUCA				
DESENAT	Arh. SAVA EDUARD		DATA 10. 2024		
				BENEFICIAR:	PROIECT 03_ISU_2024
				R.A. - A.P.P.S. - BUCURESTI S.R.S. - SINAIA	
				TITLU PROIECT:	FAZA P.Th.
				DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU AVIZARE SI AUTORIZARE ISU A IMOBILULUI "COMPLEX HOTEL CINDREL" - PALTINIS	
				PLAN DEMISOL	PLANISA A02