




- LEGENDA**
Materiale constructii
- Elemente constructive B.A., zidarie,
Clasa de reactie la foc A1/C0, REI 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, EI - 15'
 - Grinzi B.A.,
Clasa de reactie la foc A1/C0, R - 120'
 - Plansee B.A.,
Clasa de reactie la foc A1/C0, R - 120'
 - Panouri invelitoare tabla zincata,
Clasa de reactie la foc A1/C0

- LEGENDA**
Rezistentia la foc a elementelor constructive
- Elemente constructive din materiale
incombustibile (A2s1d0)
fara durata de rezistenta la foc normata
 - Pereti ofitii fata de restaurant/CS
Pereti depozitare 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 rezistenta la foc
 - Usi pline
Depozitare
 - Usi pline sau cu geam armat echipate cu
dispozitiv de autoinchidere
Casa de scan
 - Usi EI-C - 15'
Ofitii fata de restaurant
 - Usi EI-C - 90'
Usi grup pompare

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



VERIF./EXPERT		NUMELE	SEMNTATURA	CERINTA	
		S.C.	S.R.L.		
		 com.PAS arhitecti <i>Ale. V. Ștefănescu, B.I.A. Nr. 12, Genadiu, jud. Sibiu</i>			BENEFICIAR: R.A. - A.P.P.S. - BUCUREȘTI S.R.S. - SINAIA
					PROIECT 03_ISU_2024
SPECIFICATIE		NUMELE	SEMNTATURA	SCARA	FAZA P. Th.
SEF PROIECT		Arh. ISPAS RALUCA		1:100	
PROIECTAT		Arh. ISPAS RALUCA			
DESENAT		Arh. SAVA EDUARD	DATA 10. 2024	PLAN MANSARDA	PLANSĂ A07