



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
Rezistența la foc a elementelor constructive

Elemente constructive din materiale incombustibile (A2s1d0) fara durata de rezistenta la foc normata

Panouri invelitoare tabla zincata - clasa A1/C0

Sarpanta structura metalica incombustibila - Clasa A1/C0, EI - 15'

Grinzi BA - clasa A1/C0, REI - 120'

Plansee BA - clasa A1/C0, REI - 120'



VERIF./EXPERT	NUMELE	SEMNAURA	CERINTA		
	S.C.	S.R.L.		BENEFICIAR:	PROIECT
	com.PAS arhitecti			R.A. - A.P.P.S. - BUCURESTI	03_ISU_2024
	Ale. V. Sapuntaru, B.I.A. Ap. 17, Clisade, jud. Sibiu			S.R.S. - SINAIA	
SPECIFICATIE	NUMELE	SEMNAURA	SCARA	TITLU PROIECT:	FAZA
SEF PROIECT	Arh. ISPAS RALUCA		1:100	DOCUMENTATIE TEHNICA PENTRU AVIZARE SI AUTORIZARE ISU A IMOBILULUI	P. Th.
PROIECTAT	Arh. ISPAS RALUCA			"COMPLEX HOTEL CINDREL" - PALTINIS	
DESENAT	Arh. SAVA EDUARD		DATA 10. 2024	FATADA SUD	PLANISA A12