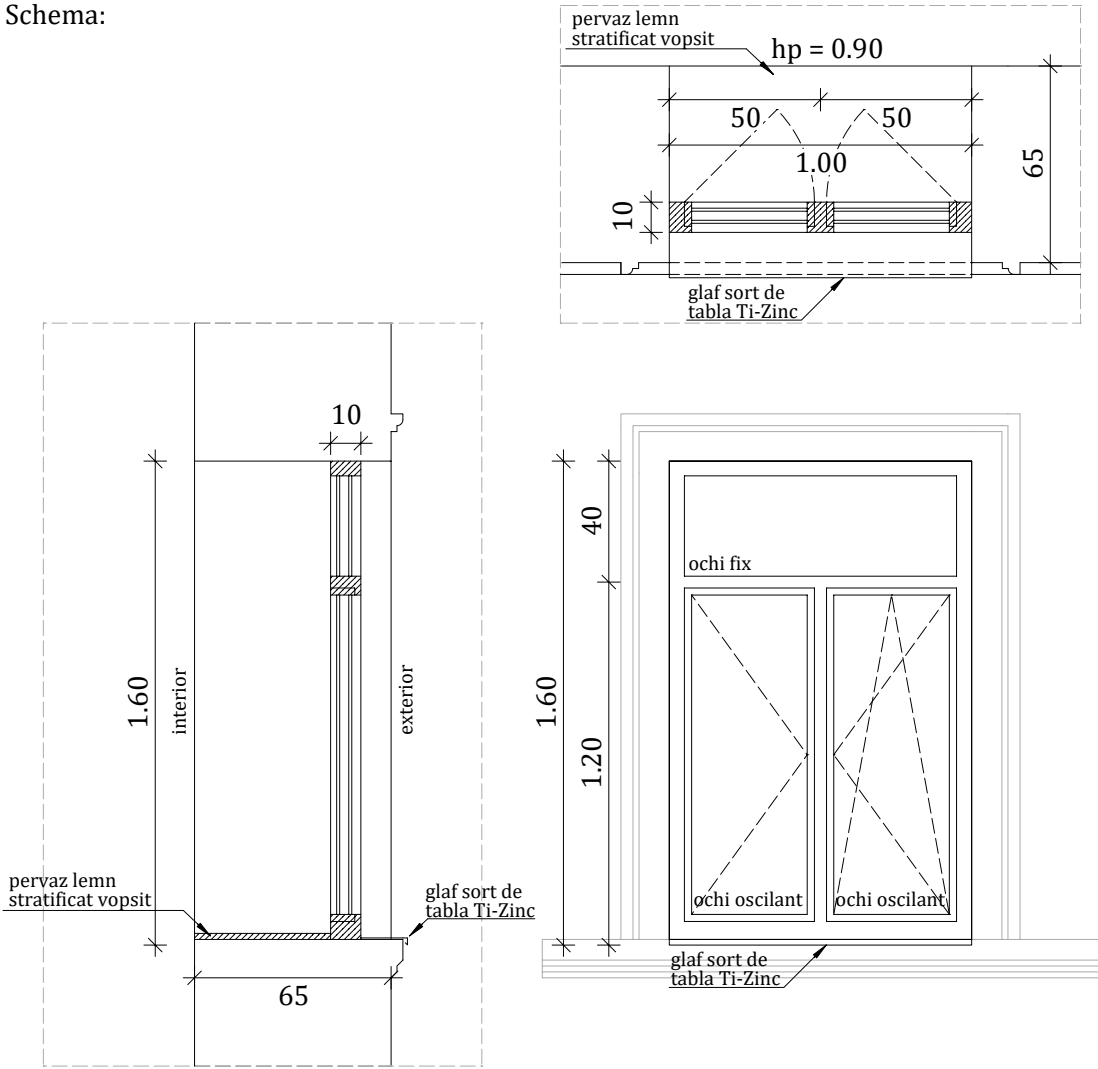


1.	Denumire:	Fereastra exterioara dubla
2.	Toc: - tip material	lemn stratificat
	- tip suprafata	vopsit in culoare RAL
3.	Foaie: - tip material	sticla termoizolanta
	- tip suprafata	
4.	Structura perete:	zidarie din caramida plina
5.	Parapet:	hp = 0.90
6.	Glaf/prag/pervaz:	pervaz lemn stratificat vopsit, glaf exterior sort de tabla Ti-Zinc
7.	Fonoizolatie:	
8.	Vitrare:	2-3 straturi
9.	Feronerie: - balama	feronerie tip istoric
	- zavor	
	- clanta	maner ales de catre arhitect
10.	Dotari speciale:	
11.	Sens deschidere:	conform desen
12.	Detalii aferente:	Fatade Propuse

13. Schema:




Notă:
Culorile finale ale tencuielilor si finisajelor de pe fatade si forma tamplariilor se vor stabili in urma concluziilor studiului istoric si a raportului de cercetari de parament realizate prin grija beneficiarului.



Clasa de importanță a construcției : II
Categorია de importanță : C - normala
Grad de rezistență la foc : III

NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

<div><div>PROIECTANT GENERAL: KLEVER SYSTEM S.R.L. str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137</div></div>			Beneficiar: Municipiul Bistrita		Proiect nr. 438/2023
			Titlu: Cresterea eficientei energetice a cladirilor - Scoala Generala Sigmir		Specialitate Arhitectura
			Amplasament: Nr. 110,111,Localitatea Sigmir, jud. Bistrita- Nasaud		
Şef proiect	arh. Fodor Tamas		Scara %	Titlu plansă: DETALIU FERESTRE	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	arh. Fodor Tamas		Data		Planşa nr. A-1.5
Întocmit	ing. Matis Vlad		10.04.2023		
Acest document este proprietate a KLEVER SYSTEM S.R.L. Nici o parte a acestui document nu poate fi reproducă, stocată sau transmisă, indiferent de scop, in nici un fel de format (electronic, hartie, fotocopie, înregistrare) fara acordul prealabil al KLEVER SYSTEM S.R.L. Orice modificare ulterioara adusa acestui document, fara acordul scris al KLEVER SYSTEM S.R.L. va fi considerata nula si de nefolosit.					

h/l= 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2022