

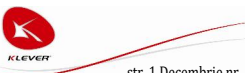
- LEGENDĂ**
- TEAVA DE GAZ
 - CORP DE ILUMINAT
 - CAMERA SUPRAVEGHERE
 - KIT EVACUARE SI ADMISIE C.T.
 - PANOU ELECTRIC
 - JGHEABURI SI BURLANE
 - PARATRASNET TIP PDA
 - COBORARI LA PRIZA DE PAMANT
 - 1 tencuială mozaicată pentru soclu
 - 1' soclu din placi de piatra hidrofovizate
 - 2 tencuială decorativă siliconico-silicatică pentru fațade
 - 2' tencuiala pe baza de var
 - 3 tamplărie lemn stratificat cu geam termoizolant
 - 4 înveliț ceramică profilată
 - 5 sistem fotovoltaic
 - 6 sistem solar
 - 7 opritori zapada tip grila

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

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.

Notă:
Elementele decorative din tencuiala se vor pastra si completa dupa modelul original in zonele lipsa.

NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

 <p>PROIECTANT GENERAL: KLEVER SYSTEM S.R.L. str. 1 Decembrie nr. 30, 420080 Bistrita, tel./fax: +40 263/ 206137</p>			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 1:200	Titlu plansă: FATADE PROPUSE	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	arh. Fodor Tamas		Data		Planşa nr. A-1.4
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, inregistrare) 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