

PLAN PARTER PROPOS

- LEGENDA
- PERETI EXISTENTI
 - ZONA ASFALTATA CIRCULATIE AUTO
 - ZONA VERDE SPECIAL AMENAJATA
 - TROTUAR PROPOS DALE DE BETON
 - GARD
 - PLACI MINERALE RIGIDE DE 10 CM GROSIME
 - VATA MINERALA BAZALTICA DE 20 CM GROSIME
 - TAMPLARIE DIN LEMN, CU OCHURILE INTERIOARE PREVAZUTE CU GEAM TERMOIZOLANT
 - RAMPE MOBILE PENTRU PERSOANE CU DIZABILITATI
 - HIDRANT
 - ACCES CLADIRE

Nr. incapere	Funcțiune incapere	Suprafata utila	Finisaj pardoseala
P.10	G.S. PERS. CU DIZAB.	5.40 mp	gresie
P0.1	Camera	111.18 mp	Mozaic
P0.2	Scena	36.06 mp	Lemn
P0.3	Cabina Film	6.36 mp	Beton
P0.4	Coridor	11.15 mp	Beton
P0.5	Oficiu	33.35 mp	Beton
P0.6	G.S. Barabai	3.54 mp	Gresie
P0.7	Coridor	2.70 mp	Gresie
P0.8	Coridor	4.52 mp	Gresie
P0.9	G.S. F. si Pers cu Dizabilitati	5.41 mp	Gresie
P10	Antecamera Scena	17.97 mp	Beton
TOTAL		237.64 mp	


Notă:
Conform normativului NTPEE 2009, la încăperile cu foc deschis (ex: bucătării) trebuie realizate prize de aer direct cu exteriorul, necesare pentru asigurarea arderii și evacuarea aerului viciat. Golurile în peretele exterior se prevăd la partea inferioară pentru accesul aerului și la partea superioară pentru evacuare aer viciat. La executarea golurilor și montarea grilelor se vor respecta detaliile de execuție cu grila de ventilație.

- NOTĂ:
- Lucrările la spațiile exterioare ale clădirii, cuprind următoarele activități:
- A) izolarea termică a părții opace a fațadelor, cu vată minerală bazaltică (MW) cu clasa de reacție la foc C0A1 cu o grosime de 20 cm, doar la extinderea realizata la o faza ulterioara cuprinzand cabina de film;
 - B) izolarea termică a părții opace a fațadelor, pe interior, cu placi minerale rigide, finisate cu tencuieli permeabile la vaporii, cu o grosime de 10 cm;
 - C) izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant de soclu (polistiren extrudat ignifugat), coborat 50 de cm in pamant de la cota terenului amenajat cu o grosime de 10 cm, doar la extinderea realizata la o faza ulterioara cuprinzand cabina de film;
 - D) decopertarea tencuielilor pe baza de ciment la zona de soclu, si realizarea unei tencuieli noi, pe baza de var hidraulic;
 - E) izolarea termică a șpațelilor aferenți golurilor interioare la ferestre și uși de pe fatade cu sistem termoizolant din placi minerale rigide cu o grosime de 3 cm;
 - F) tamplaria originala din lemn se va pastra si restaura, ochiurile interioare vor fi prevazute cu geam termoizolant dublu;
 - G) termoizolarea planseului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.



Clasa de importanță a construcției : III
Categoría 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. 437/2023	
			Titlu: Cresterea eficientei energetice a cladirii Caminului Cultural Ghinda, municipiul Bistrita		Specialitate Arhitectura	
			Amplasament: Nr 164, Localitatea Ghinda, Jud. Bistrita - Nasaud			
Șef proiect	Arh. Fodor Tamas		Scara 1:200	Titlu plansă: PLAN PARTER PROPOS	Faza: D.A.L.I.	
Proiectat	Arh. Fodor Tamas		Data 10.04.2023		Plansa nr. A-1,1	
Întocmit	Ing. Matis Vlad					
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, în 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