

**PLAN PARTER PROPUȘ**

**LEGENDA**

PERETI EXISTENTI

ELEMENTE PROPUSE DIN GK

ELEMENTE PROPUSE DIN BCA

TERMOSISTEM VATA MINERALA BAZALTICA

TÂMLĂRIE PVC CU GEAM TERMOIZOLANT

PROFIL METALIC RECTANGULAR DE 7CM

TROTUAR ASFALTAT CIRCULATIE PIETONALA

ZONA VERDE SPECIAL AMENAJATA

TROTUAR PROTECTIE DALE DE BETON

PAVAJ PIETONAL BETON

ACCES CLADIRE

Nr. incapere	Funcțiune incapere	Suprafata utila	Finisaj pardoseala
P.01	HOL	17.39 mp	cover PVC
P.02	HOL	23.16 mp	cover PVC
P.03	SALA DE GRUPA	42.21 mp	cover PVC
P.04	SALA DE GRUPA	33.02 mp	cover PVC
P.05	HOL	2.63 mp	cover PVC
P.06	CAMERA C.T.	7.13 mp	gresie
P.07	HOL	15.37 mp	cover PVC
P.08	G.S.	26.18 mp	cover PVC
P.09	SALA DE GRUPA	48.23 mp	cover PVC
P.10	CABINET METODIC	16.60 mp	cover PVC
P.11	CABINET MEDICAL	12.96 mp	cover PVC


TOTAL	244.88 mp
-------	-----------

**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 COA1 cu o grosime de 20 cm;  
B) izolarea termică a soclului clădirii, cu sistem termoizolant de soclu (polistiren extrudat ignifugat), cu o grosime de 10 cm;  
C) izolarea termică a șpațelilor aferenți golurilor exterioare de ferestre și uși cu sistem termoizolant de exterior (vată minerală bazaltică) cu o grosime de 3 cm;  
D) înlocuirea tâmplăriei existente, inclusiv a celei aferente accesului în clădire, cu tâmplărie termoizolantă;  
E) termoizolarea planșeului de la ultimul nivel cu sistem termoizolant (plăci din vată minerală bazaltică) cu o grosime de 30 cm.  
F) izolarea termică a plăcii de pe sol cu sistem termoizolant de interior (polistiren expandat ignifugat dur) cu o grosime de 10 cm.

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.

Clasa de importanta a constructiei : II  
Categoria de importanta : C  
Grad de rezistenta la foc : II

NOTA: Suprafetele utile sunt estimative.

 <div>PROIECTANT GENERAL: <b>KES BUSINESS S.R.L.</b> Str. Principala, Nr. 38, Sat Leordeni, Comuna Gheorghe Doja, Jud. Mures</div>			Beneficiar: Municipiul Bistrita		Proiect nr. 388/2021
			Titlu: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII Grădinița cu program normal nr. 7, str. C. R. Vivu nr.35		
			Amplasament: str. C. R. Vivu nr. 35, municipiul Bistrita		Specialitate Arhitectura
Sef proiect	Arh. Ratiu Raluca		Scara 1:200	Titlu plansa:  PLAN PARTER PROPUȘ	Faza: D.A.L.I.
Proiectat	Arh. Ratiu Raluca		Data 13.10.2021		Plansa nr. A-1.1
Întocmit	Ing. Matis Vlad				

Acest document este proprietate a KES BUSINESS 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 KES BUSINESS S.R.L. Orice modificare ulterioară adusă acestui document, fara acordul scris al KES BUSINESS S.R.L. va fi considerată nula și de nefolosit.