



CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"- normala  
CLASA DE IMPORTANTA III  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC II

Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately.

This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

Desenul nu se va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe santier dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordantele urmand a fi notificate imediat proiectantului.

Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprodus fara acceptul acestuia.

**Solutia de reabilitare S2 din Auditul Energetic** - tamplarie cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafata tratata cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim U=1,3 W/m²K (R=0,77 m²K/W)); tamplaria va fi echipata cu elemente de limitare a insoririi directe pe suprafetele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)

**Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic** - izolarea peretilor exteriori cu vata minerala bazaltica de fafada de 15 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata, de minim 1,5 mm grosime; izolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm avand densitatea de minim 30 kg/m3

**Izolarea termica a peretilor care formeaza anvelopa cladirii** - delimiteaza spatiul incalzit de alte spatii comune neincalzite. - izolarea peretilor si a intradosului planseului de peste parter cu vata minerala bazaltica de fafada de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime, glet si vopsitorie lavabila.

**Solutie de ventilare mecanica cu unitati individuale** - montarea in peretii exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilatie cu recuperare de caldura cu dublu flux pentru uz rezidential  
Refacere instalatii electrice spatii comune si inlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scarii cu instalatie iluminat pentru evacuare; modernizare lift  
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrari

3					
2					
1					
REV	CHK	AMENDAMENT	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	POATE DATA

ARHITECTURA TECHNICS OFFICE DESIGN  
ALEXANDRU LUNGULETU 6, Bloc 1, Sc. 2, Ap.28  
SECTOR 2, BUCURESTI - ROMANIA  
TEL: +40 722 616 663  
atodesign18@gmail.com

Client | Beneficiar :  
**MUNICIPIUL TARGOVISTE**

Project | Titlu proiect :  
Renovarea energetica - bloc de locuinte 82A  
STR BENONE GEORGESCU TARGOVISTE  
DAMBOVITA

Project no. | Project nr. :  
2022-16

Title | Titlu plansa :  
**PLAN PARTER - PROPUNERI**

DARUL ARHITECTURILOR DIN ROMANIA 2013 Radu Gabriel IONESCU Arhitect cu drept de semnatura	Drawing no.   Plansa nr. : TGV_26-A102-D0	Revision   Revizia : 1
Project stage   Faza proiect : DALI	Date   Data : 2023-03	Scale   Scara : 1:100
ATO Design manager : Mihai GEORGESCU	Signature   Semnatura : 	
Project Architect   Sef de proiect : arh Radu-Gabriel IONESCU	Signature   Semnatura : 	
Designed by   Proiectat : arh Mihai GEORGESCU	Signature   Semnatura : 	
Drawn by   Desenat : arh Mihai GEORGESCU	Signature   Semnatura : 	