

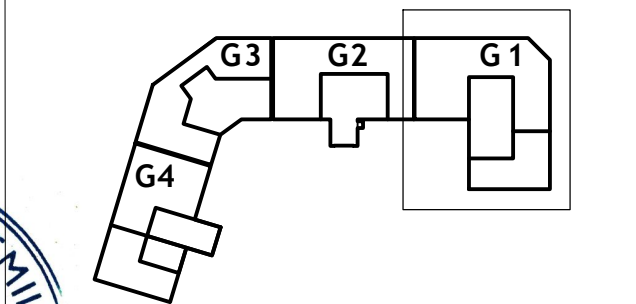
G1 G2

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

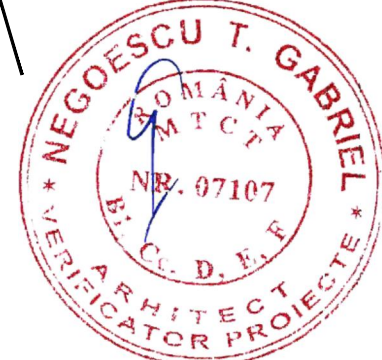
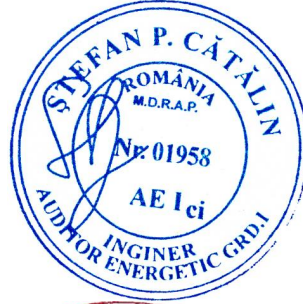
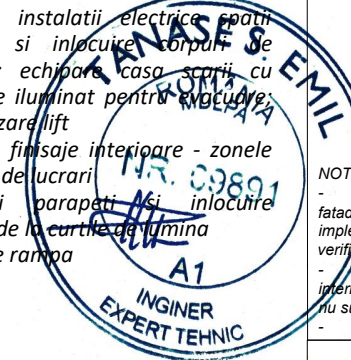
Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately.  
 This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

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.

**Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim  $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  ( $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$ ))**  
 Refacere instalatii electrice spații comune și înlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scării cu instalație iluminat pentru siguranță; modernizare lift  
 Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrări  
 Reparatii parapeti și înlocuire balustrade la curtea de lumina  
 Realizare rampa



NOTA:  
 - Modificarile referitoare la aspectul exterior al constructiei (modificari existente la fatade) sunt preluate ca atare si mentinute in proiectul de fata; inainte de implementarea masurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executantul lucrarilor va verifica stabilitatea umpluturilor executate de proprietarii apartamentelor;  
 - Modificarile de goluri, compartimentari sau inchideri realizate de proprietari in interiorul apartamentelor sau pe casele de scara nu fac obiectul prezentului proiect si nu sunt supuse analizei, evaluarii, modificarii sau autorizarii;  
 - Elementele de tamplarie propuse pentru inlocuire se vor marca pe fatade;



LEGENDA:  
 - termosistem vata bazaltica de fatada, 15 cm grosime, 0,037W/mk, clasa de reactie de foc: A1  
 - tamplarie exterioara pentacamerala R=0,77 m²K/W cu geafuri exterioare din tabla zincata, culoare alba + rulo exterior montat in grosime termoizolatie (ferestre)

|     |     |                        |      |
|-----|-----|------------------------|------|
| 3   |     |                        |      |
| 2   |     |                        |      |
| 1   |     |                        |      |
| REV | VER | OBSERVATII / DESCRIERE | DATA |

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN  
 ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap.28  
 SECTOR 2, BUCURESTI  
 TEL. +40 722 610 689  
 atodesign18@gmail.com

Beneficiary | Beneficiarul investitiei:  
**MUNICIPIUL TARGOVISTE**

Project | Titlu proiect :  
 "Renovarea energetică a Blocului de locuințe G1, Strada Mircea cel Bătrân nr. 4 din Municipiul Târgoviste, Județul Dâmbovița"

Project no. | Proiect nr. :  
 2022-21-1

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

Drawing no. | Plansa nr. :  
**TGV-G1-A102-D0**

Project stage | Faza proiect: **DALI** Date | Data: **2022-nov** 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. Radu Gabriel IONESCU** Signature | Semnatura:

Drawn by | Desenat : **arh. Radu Gabriel IONESCU** Signature | Semnatura: