



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 dimensiuni 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.

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, modificarilor sau autorizarii;  
- Elementele de tamplarie propuse pentru inlocuire se vor marca pe fatade;

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 inrosirii directe pe suprafetele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)  
Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea peretilor exteriori cu vata bazaltica de fatada 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 ce delimiteaza spatiul incalzit de alte spatii comune neincalzite - izolarea peretilor si a intradosului planseului de peste parter cu vata bazaltica rigida de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime, glet si vopsele 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

TANASE S. EMIL  
ROMANIA  
NR. 09891  
A1  
INGINER  
EXPERT TEHNIC

STEFAN P. CATALIN  
ROMANIA  
NR. 01958  
AE Iei  
INGINER

NEGOCESCU T. GABRIEL  
ROMANIA  
NR. 07107  
C.D.E.F.  
INGINER

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

3		
2		
1		
REV	CHK   AMENDAMENT VER   OBSERVATII / DESCRIERE	
<div><div>ATO</div><div>ARCHITECTURE   TECHNICS   OFFICE</div></div>		<div>ARCHITECTURE   TECHNICS OFFICE DESIGN ALEEA LUGULETU 6, Bloc D14, 8028 SECTOR 2, BUCURESTI TEL: +40 722 610 688 atodesign18@gmail.com</div>
Client   Beneficiar :		
MUNICIPIUL TARGOVISTE		
Project   Titlu proiect :		
Renovarea energetică - bloc de locuințe 82A STR BENONE GEORGESCU TARGOVISTE DAMBOVITA		
Project no.   Project nr. :		
2022-16		
Title   Titlu plansa :		FATADA PRINCIPALA - PROPUNERI
Drawing no.   Plansa nr. :		Revision   Revizia :
TGV_26-A108-D0		0
Project stage   Faza proiect:	Date   Data:	Scale   Scara:
DALI	2023-03	1:100
Design manager:		Signature   Semnatura :
Mihai GEORGESCU		
Project Architect   Sef de proiect :		Signature   Semnatura :
Radu Gabriel IONESCU		
Designed by   Proiectat :		Signature   Semnatura :
Mihai GEORGESCU		
Drawn by   Desenat :		Signature   Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU		

ORDINUL ARHITECTURILOR  
DIN ROMANIA  
2813

Radu Gabriel IONESCU  
Arhitect cu drept de semnatura

Signature | Semnatura :

Signature | Semnatura :

Signature | Semnatura :

Signature | Semnatura :