

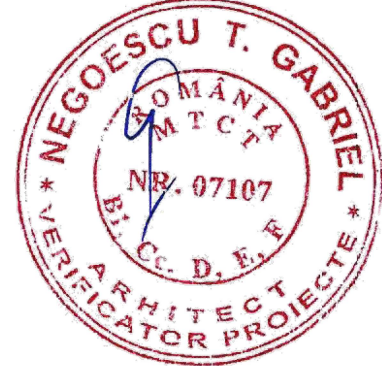
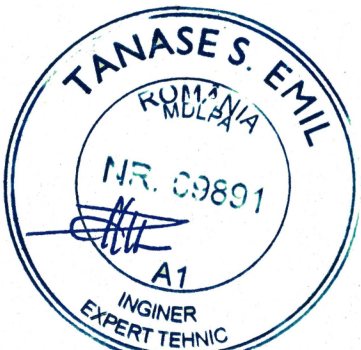


Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately. This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

Desenul nu se va scala și se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe șantier dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordanțele urmând a fi notificate imediat proiectanților. Acest desen este proprietatea proiectanților și nu poate fi reprodus fără acceptul acestuia.

NOTA:
- Modificările referitoare la aspectul exterior al construcției (modificări existente la fațade) sunt preluate ca atare și menținute în proiectul de față; înainte de implementarea măsurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executanții lucrărilor va verifica stabilitatea umpluturilor executate de proprietarii apartamentelor;
- Modificările de goluri, compartimentări sau închideri realizate de proprietari în interiorul apartamentelor sau pe casele de scară nu fac obiectul prezentului proiect și nu sunt supuse analizei, evaluării, modificării sau autorizării;
- Elementele de tamplarie propuse pentru înlocuire se vor marca pe fațade;

Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tamplărie 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 W/m²K (R=0,77 m²K/W)); tamplăria va fi echipată cu elemente de limitare a însoirii directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau ruloori exterioare din aluminiu)
Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime; izolarea soclului cu polistiren extrudat, înmușcat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³
Izolarea termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune potrivite - izolarea pereților și a intradosului planșeului de peste parter cu vată bazaltică de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată
Soluție de ventilație mecanică cu unități individuale - montarea în pereți exteriori ai unei camere de locuit a unor aparate de ventilație cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial
Refacere instalații electrice - spații comune și înlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scării cu dispozitive de iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrări



3			
2			
1			
REV	CHK / AMENDAMENT	VER / OBSERVAȚII / DESCRIERE	DATE DATA
		ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN ALEEA LUNGULETU 6, Bloc D14, Ap. 28 SECTOR 2, BUCUREȘTI TEL: +40 722 610 688 atodesign18@gmail.com	

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_82A-A108-D0	0

Project stage Faza proiect:	Date Data:	Scale Scara :
DALI	2023-04	1:100

ATO Design manager:	Signature Semnatura :
Mihai GEORGESCU	

Project Architect Șef de proiect :	Signature Semnatura :
arh Radu-Gabriel IONESCU	

Designed by Proiectat :	Signature Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU	

Drawn by Desenat :	Signature Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU	