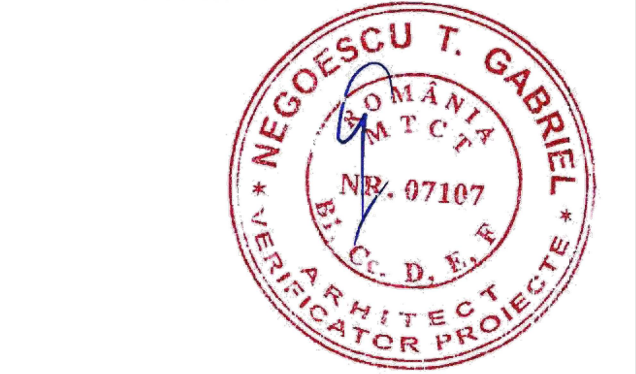



Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately.  
This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

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 S1 din Auditul Energetic - izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de fațadă de 15 cm grosime, protejată cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime; izolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat 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 neîncălzite -izolarea pereților și a intradosului planșeului de peste parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime, glet și vopsitorie lavabilă.  
Soluție de ventilare mecanică cu unități individuale - montarea în pereții exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme 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 instalație iluminat pentru evacuare; modernizare lift Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrari  
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 W/m²K (R=0,77 m²K/W)); tamplaria va fi echipata cu elemente de limitare a insorinții directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu) Soluția de reabilitare S3 - din Auditul Energetic - se va termoizola planșeul de la nivelul terasei cu vată bazaltică de 30 cm; refacere straturi și reconfigurare pante terasa Refacere / prelungire aerisiri coloane Refacere instalație împantantare și de paratrăsnet Realizare balustrade Soluția de reabilitare S4 din Auditul Energetic - izolarea termică a planșeului de peste subsol cu polistiren extrudat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de șpaclu armată. Refacere trasee instalații canalizare și alimentare cu apă (pe traseele existente) după realizarea termoizolațiilor - Lucrările de refacere a instalațiilor și echipamentelor din ALA, trasee de ventilație, echipamente de filtro-ventilație, instalații electrice (unde de tip OME nu sunt incluse în proiectul de față, beneficiarul stabilind că acestea se vor realiza ulterior finalizării investiției de reabilitare energetică a blocului.



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



ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN  
ALEEA LUNGULETU 6, B166 D14, Ap.28  
SECTOR 2, BUCURESTI  
TEL. +40 722 610 689  
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 :  
**SECTIUNE BB - PROPUNERI**

Drawing no.   Plansa nr. :	Revision   Revizia :	
TGV_82A-A107-D0	0	
Project stage   Faza proiect:	Date   Data:	Scale   Scara :
DALI	2023-04	1:100

Project Architect | Sef de proiect :  
arh Mihai GEORGESCU

Drawn by | Desenat :  
arh Mihai GEORGESCU