

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 față 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 ventilație 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 instalatii electrice spatii comune si inlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scarii 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 pentacamerale, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$)); tamplaria va fi echipată cu elemente de limitare a însoririi directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)

Soluția de reabilitare S3.1 din Auditul Energetic - se va termoizola planșeul de la nivelul terasei cu vată bazaltică de 30 cm; refacere stratului și reconfigurare pante terasa
Refacere / prelungire a acșilor coloane
Refacere instalatie impănantare si de paratrasnet
Realizare balustrada

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 instalatii de ventilare si alimentare cu apa (pe traseele existente) după reabilitarea termoizolațiilor
- Lucrările de refacere a instalațiilor și echipamentelor din A.I.A, trasee de ventilație, echipamente de filtro-ventilație, instalațiile electrice și de tip GME nu sunt incluse în proiectul de față, beneficiarul urmând ca acestea se vor realiza ulterior finalizării investiției de reabilitare energetică a blocului.

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

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



ARCHITECTURE - TECHNICS OFFICE DESIGN
ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap. 10
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. :
TGV_26-A107-D0

Revision | Revizia :
0

Project stage | Faza proiect: **DALI**

Date | Data: **2023-03**

Scale | Scara :
1:100

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :
arh Repu-Gabriel IONESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU