



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 scala și se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe teren dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordante urmând a fi notificate imediat proiectanții.
 Acest desen este proprietatea proiectantului și nu poate fi reprodat fără acelașul acestuia.

Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea peretilor exteriori cu vată bazaltică de fată de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spălu 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 peretilor care formează anvelopa clădirii ce delimită spații încălzite de alte spații comune neîncălzite - izolarea peretilor și a intrăsolului planșeu de peste parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spălu de minim 5 mm grosime, glet și vopșitorie lavabilă.

Solutie de ventilare mecanica cu unitati individuale - montarea în peretii exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilare cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial.

Refacere instalatii electrice spatii comune si inlocuire corperi de iluminat; echipare casa scarii cu instalatie iluminat pentru evacuare; modernizare lift

Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrari

Solutia de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cerceve din PVC pentacameră, cu geam termozolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafață tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim U=1,3 W/m²K (R=0,77 m²K/W); tamlaria va fi echipata cu elemente de limitare a însoierii directe pe suprafetele vitrate (jaluzele sau rulouri din aluminiu)

Solutia de reabilitare S3.1 din Auditul Energetic - se va termozola planșeu de la nivelul terasei cu vată bazaltică de 30 cm; refacere straturi si reconfigurare parte terasa

Refacere / prelungire aerisiri coloane

Refacere instalatii impamantare si de parafasnet

Realizare balustrade

Solutia de reabilitare S4 din Auditul Energetic - izolarea termica a planseului de peste subsol cu polistiren extrudat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de spălu armată. Refacere trasee instalatii canizare si alimentare cu apa (pe traseele existente) dupa realizarea termozolatiilor

- Lucrările de refacere a instalațiilor și echipamentelor din ALA, trasee de ventilație, echipamente de filtru-ventilație, instalații electrice, usi de tip OME nu sunt incluse in proiectul de față, beneficiarul stabilind că 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	DATE
2	DATA
1	REV CHK AMENDAMENT VER OBSERVATII / DESCRIERE
ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN ALEP/UNCULETU 5, Bloc 11C, Ap.28 SECTOR 2, BUCURESTI ROMANIA	
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 planșa :

SECTIUNE AA - PROPUTERI

Drawing no. | Plansa nr. : TGV_26-A106-D0 Revision | Revizie :

0 Scale | Scara :

Radu Gabriel IONESCU AE I ci Project stage | Faza proiect Date | Data: 2023-03 Scale | Scara : 1:96,05

Signature | Semnatura : Mihai GEORGESCU

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

Designed by | Proiectat de : arh Mihai GEORGESCU Signature | Semnatura :

Drawn by | Desenat de : arh Mihai GEORGESCU Signature | Semnatura :

