



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.

Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea peretilor exteriori cu vată bazaltică de fațadă 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 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 spaclu de minim 5 mm grosime, glet și vopșitorie lavabilă.
Solutie 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 scarii cu instalație iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrari

Solutia 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)); tâmplăria va fi echipată cu elemente de limitare a înșoririi directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)

Solutia de reabilitare S3.1 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 instalatie impamantare si de paratrasnet
Realizare balustrade

Solutia 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 spaclu armată. Refacere trasee instalații canalizate și alimentare cu apa (pe traseele existente) după realizarea termoizolațiilor
- Lucrările de refacere a instalațiilor și echipamentelor din ALA, trasee de ventilație, echipamente de filtro-ventilație, instalații electrice, uși 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.

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

3

2

1

REV

CHK / AMENDAMENT
VER / OBSERVAȚII / DESCRIERE

POATE FI DATA

ATO

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN
ALEXANDRU LUNGULETU 6, Bloc 1, Et. Ap.28
SECTOR 2, BUCUREȘTI
TEL: +40 722 618 668
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 :

SECTIONIUNE AA - PROPUNERI

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

Revision | Revizia :
0

Project stage | Faza proiect :
2023-03

Date | Data :
2023-03

Scale | Scara :
1:96,05

Signature | Semnatura :
Mihai GEORGESCU

Project Architect | Șef de proiect :
arh Radu-Gabriel IONESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Designed by | Proiectat :
arh Mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Drawn by | Desenat :
arh Mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU