



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.

NOTA:
- Modificarile referitoare la aspectul exterior al constructiei (modificari existente la fatade) sunt preluate ca atare si mentinute in proiectul de fata; inainte de implementarea masurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executantul lucrarilor va verifica stabilitatea umpluturilor executate de proprietarii apartamentelor;
- Modificarile de goluri, compartimentari sau inchideri realizate de proprietari in interiorul apartamentelor sau pe casele de scara nu fac obiectul prezentului proiect si nu sunt supuse analizei, evaluarii, modificarii sau autorizarii;
- Elementele de tamplarie propuse pentru inlocuire se vor marca pe fatade;

Solutia de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tamplarie cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafata tratata 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 insoririi directe pe suprafetele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)
Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea peretilor exteriori cu vata bazaltica de fatada de 15 cm grosime, protejata cu o masa de spacu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata, de minim 1,5 mm grosime; izolarea sociului cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm avand densitatea de minim 30 kg/m3
Izolarea termica a peretilor care formeaza anvelopa cladirii ce delimiteaza spatiul incalzit de alte spatii comune neincalzite - izolarea peretilor si a intradosului planseului de peste parter cu vata bazaltica rigida de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu de minim 5 mm grosime, glet si vopsele lavabila
Solutie de ventilare mecanica cu unitati individuale - montarea in peretii exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilatie cu recuperare de caldura cu dublu flux pentru uz rezidential
Reducere a pierderii de caldura din spatiu comun si inlocuire corpuri de iluminat; echiparea corpurilor de iluminat cu iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Peretii finisati interioare sunt afectate de lucrari



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

3					
2					
1					
REV	CHK	AMENDAMENT	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATE



Client | Beneficiar :
MUNICIPIUL TARGOVISTE

Project | Titlu proiect :
Renovarea energetica - bloc de locuinte 82A
STR BENONE GEORGESCU TARGOVISTE
DAMBOVITA

Project no. | Project nr. :
2022-16

Title | Titlu plansa :
FATADA POSTERIOARA - PROPUNERI



Drawing no. | Plansa nr. :
TGV 26-A109-D0

Project stage | Faza proiect :
2023-03

ATO Design manager :
Mihai GEORGESCU

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

Designed by | Proiectat :
arh Mihai GEORGESCU

Drawn by | Desenat :
arh Mihai GEORGESCU