



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

NOTA:

- Modificările referitoare la aspectul exterior al construcției (modificări existente la fata de) sunt preluate ca atare și menținute în proiectul de fata; înainte de implementarea măsurilor de reabilitare stabilită prin proiect, executantul lucrărilor va verifica stabilitatea ampliurilor execute de proprietarii apartamentelor;
- Modificările de goluri, compartimentări sau încăideri realizate de proprietari în interiorul apartamentelor sau pe casete de scara nu fac obiectul prezentului proiect și nu sunt supuse analizei, evaluării, modificării sau autorizării;
- Elementele de tâmplarie propuse pentru înlocuire se vor marca pe fatade;

Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cerceve din PVC pentacamerale, cu geam termoizolant 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)); tâmplaria va fi echipată cu elemente de limitare a însoririi directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exteroare din aluminiu)
Soluție de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolare peretilor exteriori cu vată bazaltică de fată de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spălu de minim 5 mm grosime și tencuala acratica structurată, de minim 1,5 mm grosime; izolare socotă cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³
Izolare termică a peretilor care formează clădirea ce delimită spațiul încluzit de alte spații comune nefinalizate - izolare peretilor și întradusul planșei de peșter parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spălu de minim 5 mm grosime, glet și vopșire lavabilă.
Soluție de ventilație mecanică cu unități individuale - montarea în pereti exteriori ai unei camere de locuit a unui sistem de ventilație cu recuperare de căldură cu tuburi de ventilație și de recuperare de căldură.
Refacere instalații electrice spații comune și înlocuire corpi de iluminat; echipare casa scară cu instalație iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucruri



Project | Titlu proiect : Renovarea energetică - bloc de locuințe 82A STR BENON GEORGESCU TARGOVISTE DAMBOVITA



Project no. | Proiect nr. : 2022-16

Title | Titlu planșa : FATADA PRINCIPALA - PROPUNERI

Drawing no. | Plansa nr. : TGV_26-A108-D0 Revision | Rezerva : 0

Project stage | Faza proiect: Date | Data: DALI Scale | Scara : 2023-03 1:100

Design manager: Mihai GEORGESCU Signature | Semnatura : 2813

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

Designed by | Proiectat : Radu-Gabriel IONESCU Signature | Semnatura :

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