



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 reprobus 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 execute de proprietarii apartamentelor;
- Modificari 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;

Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tămplărie cu tocuri și cerceve din PVC pentacamerul, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafață tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$); tămplaria va fi echipată cu elemente de limitare a înșoririi direcțe pe suprafetele vitrate (jaluzie sau rulou exteroior din aluminiu)

Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarelica peretilor exteriori cu vată bazaltică de fată de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spațiu de minim 5 cm la exterior și 10 cm la interior, cu un strat de 4-5 mm de vată minerală isolantă la exterior și 10 mm la interior.

mm grosime și tencuiulă acriličă structurată, de minim 1,5 mm grosime; izolareasociului cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³
Izolareala termică a pereților care formează envelopa clădirii ce delimităea spațiul înălțat de alte spații comune neîncălzite - izolareala pereților și a intradodisului planșeului de peste parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spațiu de minim 5 mm grosime, glet și vopsitorie lavabilă.
Solutie de ventilație mecanică cu unități individuale - montarea în pereții exterioiri a unei camere de locuit a unor sisteme de ventilație cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial
Refacere în instalații electrice spațiu comun si inlocuire corpuși de iluminat;echipamente scaun cu instalatii iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Refacere finisajele interioare zonele afectate de lucrari



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

client | Beneficiar :



project | Titlu proiect :
renovarea energetică - bloc de locuințe 82A
TR BENONE GEORGESCU TARGOVISTE
AMBROVITA



Project no. | Project nr. :
2022-16

EATAZA POSTERIORA -

**PARABAY COOPERATIVA
PROPUNERI**

Drawing no. | Plansa nr. : Revision | Revizia :

TGV_26-A109-D0 0
Project stage | Faza proiect: Date | Data: Scale | Scara :
2023-03 1:100

TO Design manager: Signature | Semnatura : 1.100

Signature | Semnătura :

Project Architect | Sef de projek : Signature | Semnatura :

arh Radu-Gabriel IONESCU

designed by | Proiectat : Signature | Semnatura :

drawn by | Desenat : Signature | Semnat de :

rawn by | Desenat : Signature | Semnatura :
Mihai GEORGESCU

Digitized by srujanika@gmail.com