

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 să fie 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 fatada) sunt preluate ca atare și menținute în proiectul de fată;
înainte de implementarea măsurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executantul lucrarilor va verifica stabilitatea amplasărilor execute de proprietari apartamentele;
- Modificările de goluri, compartimentare sau încărcături 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 fată;

Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cerceve din PVC pentacameră, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafață tratată cu strat reflectant (coefficient 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 (jaluze sau rulouri extinse din aluminiu)

Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolare peretilor exteriori cu vată bazaltică de fată de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spăluță de minim 5 mm grosime și tencuială acrila structurată de minim 1,5 mm grosime; izolare socotă cu polistiren extrudat de 50 mm grosime având densitatea de minim 30 kg/m³

N.P.C.

Izolare termică a peretilor și formează aneluri hidraulice ce delimităaza spațiul încălzit de alte spații compuse din perete și planșeuță de peșteră care sunt izolați de perete și se introduc în planșeuță de peșteră cu vată bazaltică de 10 mm grosime, protejată cu o masă de spăluță de minim 5 mm grosime și vătăție la nivelul peretilor și la intradouă.

Soluție de ventilație mecanică cu unități individuale - montare în peretii exteriori ai unei camere de calcul cu aer condiționat și recuperare căldură cu dublu flux de aer.

Refacere instalații electrice, patii, compune și înlocuire corpi de iluminat;

echipare casa scară și instalație iluminat bulevard evacuare modernizare lift

Refacere finisaj interioare zonele afectate de lucru

INGINER ENERGETIC CRISTIAN

TANASE S. EMIL

RUMÂNIA
NR. 038901

A1

INGINER EXPERT TEHNIC

NEGOESCU T. GABRIEL

RUMÂNIA
NR. 07107

B.I.C.C. D.E.F.

ARCHITECT PROIECTATOR

VERIFICATOR PROIECTE

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

*

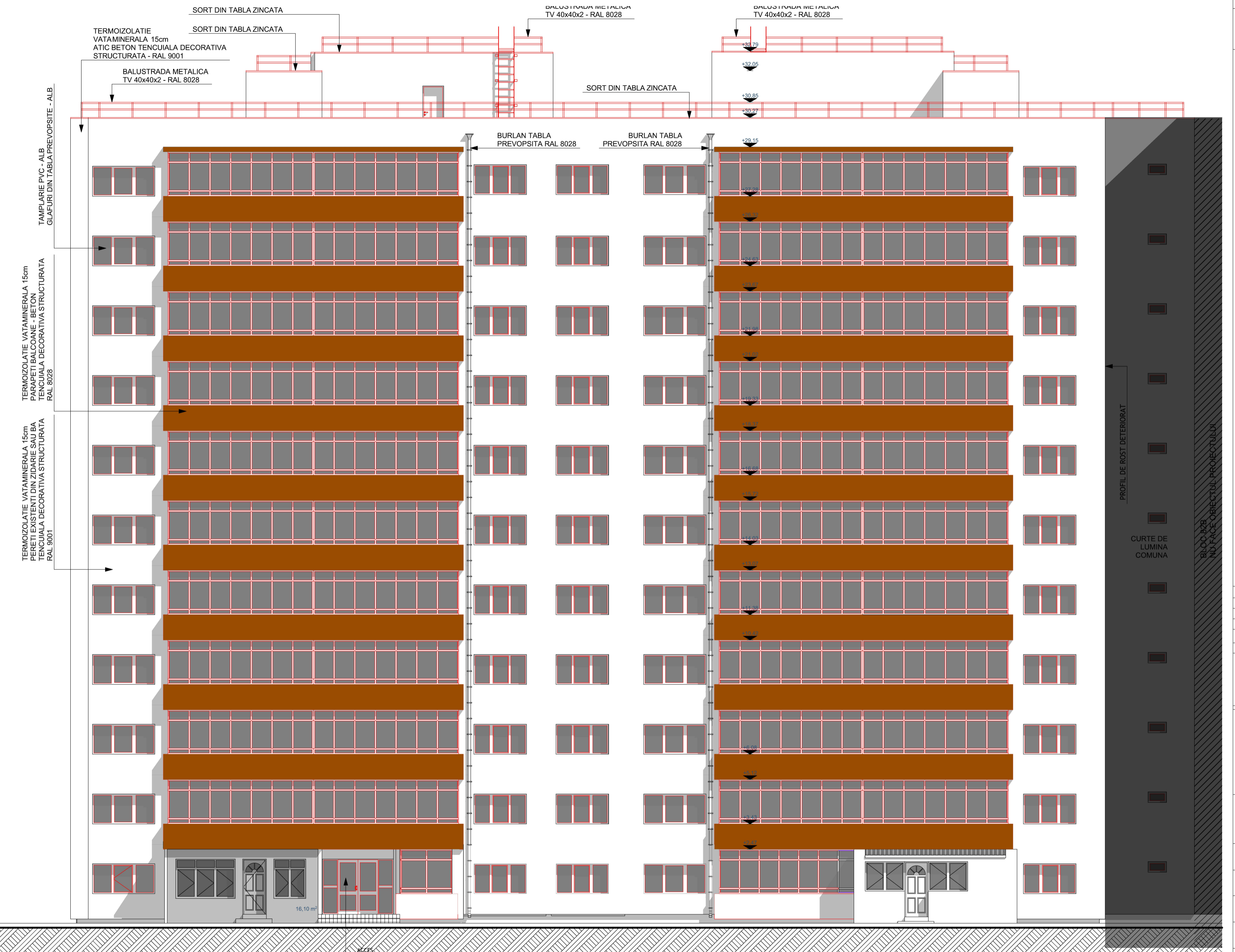
*

*

*

*

*



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



Project no./Proiect nr.:
2022-16

Title / Titlu planșa :

FATADA PRINCIPALA - PROPUNERI

Drawing no./Plansa nr.:
TGV_82A-A108-D0

Revision / Rezerva:

0

Project stage / Faza proiect: Date / Data:
DALI 2023-04

Scale / Scara:

1:100

ATO Design manager:
Mihai GEORGESCU

Signature / Semnatura:

Project Architect / Sef de proiect:
arch Radu-Gabriel IONESCU

Signature / Semnatura:

Designed by / Proiectat:
arch Mihai GEORGESCU

Signature / Semnatura:

Drawn by / Desenat:
arch Mihai GEORGESCU

Signature / Semnatura: