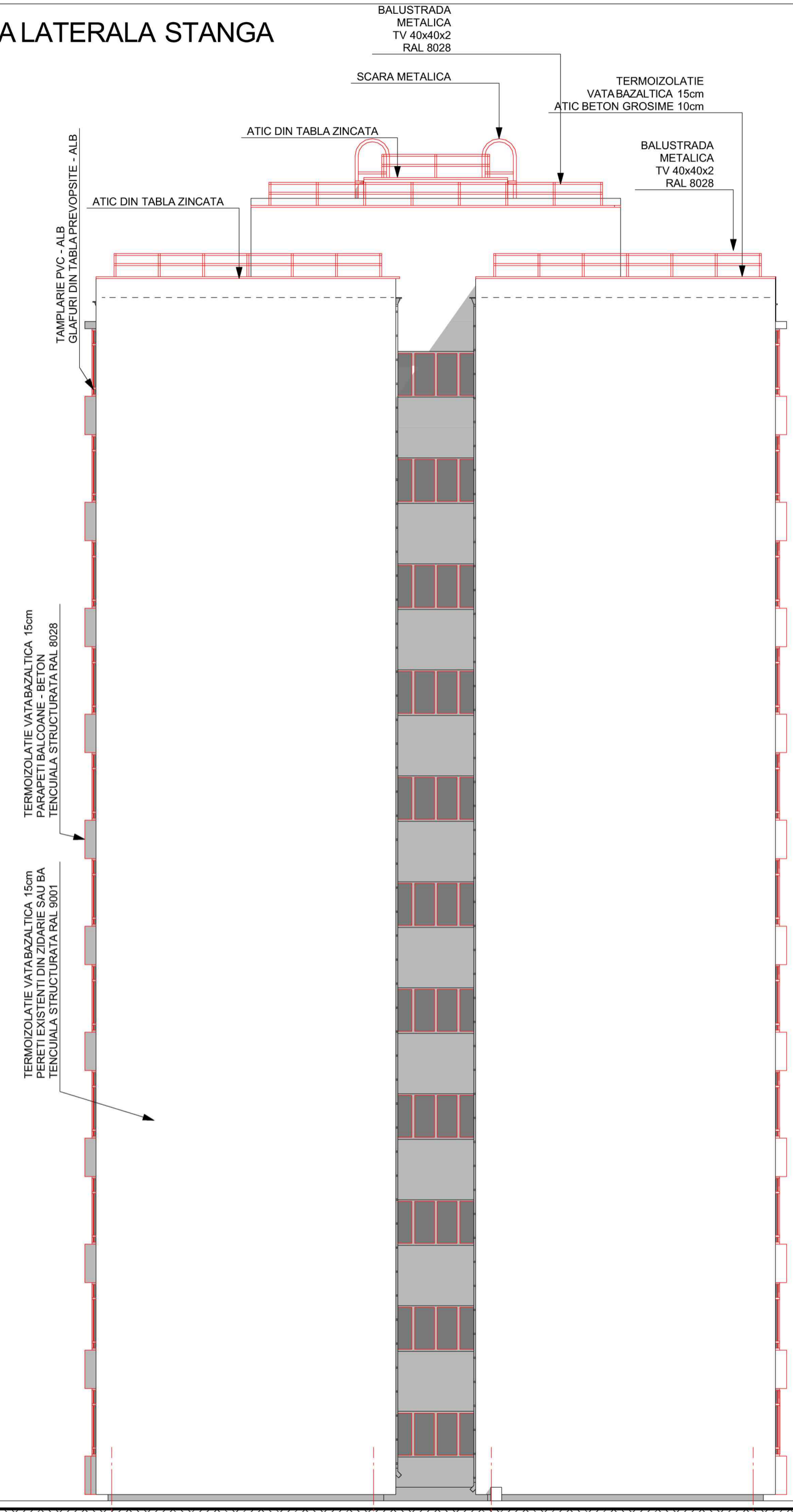
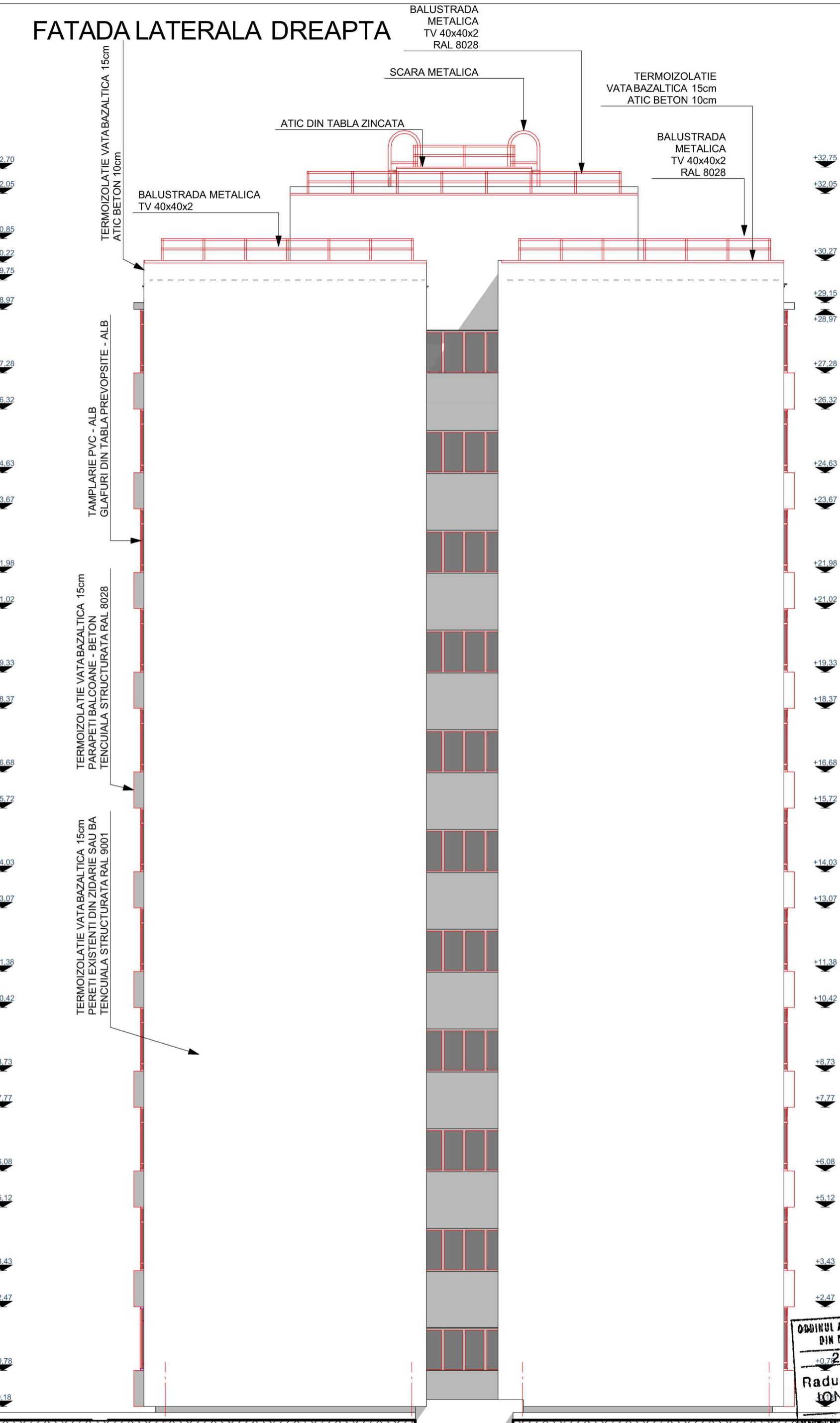


# FATADA LATERALA STANGA



# FATADA LATERALA DREAPTA



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 scala și se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe teren dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordanțele urmând a fi notificate imediat proiectanțului.  
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 stabilite prin proiect, executantul lucrarilor va verifica stabilitatea ampliurilor execute de proprietarul apreciatelor.  
Modificările de guri, compartimentari sau încidări realizate de proprietar în interiorul apartamentelor sau pe casele 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 fata de;

Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cerceve din PVC pentacamerat, cu geom 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 insoririi directe pe suprafețele vitrificate (jaluze sau rulouri extinse din aluminiu).

Soluție de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolare peretilor exteriori cu vată bazaltică de fatada de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spălu de minim 5 mm grosime și tencuială 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 anvelopa clădirii ce delimită spațiul încălzit de alte spații comune nefuncționale - izolare peretilor și întradusul planșei de ștergător 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 dublu flux de aer.

Reface rețea de caleidoscopii spații comune și înlocuire corpi de iluminat; schimbare suporturi și suporturi de iluminat numai pentru evacuare; modernizare lift.

Blocare finisaj interioare corpi afectate de lucrări



CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ IC - normală  
CLASA DE IMPORTANȚĂ III  
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC II



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



Project no. | Proiect nr. :  
2022-16

Title | Titlu planșa :

**FATADE LATERALE - PROPUNERI**

Drawing no. | Planșa nr. : TGV\_26-A110-D0 Revision | Revizie : 0

Project stage | Faza proiect : +0.7813 Date | Data : 2023-03 Scale | Scara : 1:100

Atc Design manager: Mihai GEORGESCU Signature | Semnătură :

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

Designed by | Proiectat : Signature | Semnătură :  
arch Mihai GEORGESCU

Drawn by / Desenat : Signature | Semnătură :  
arch Mihai GEORGESCU