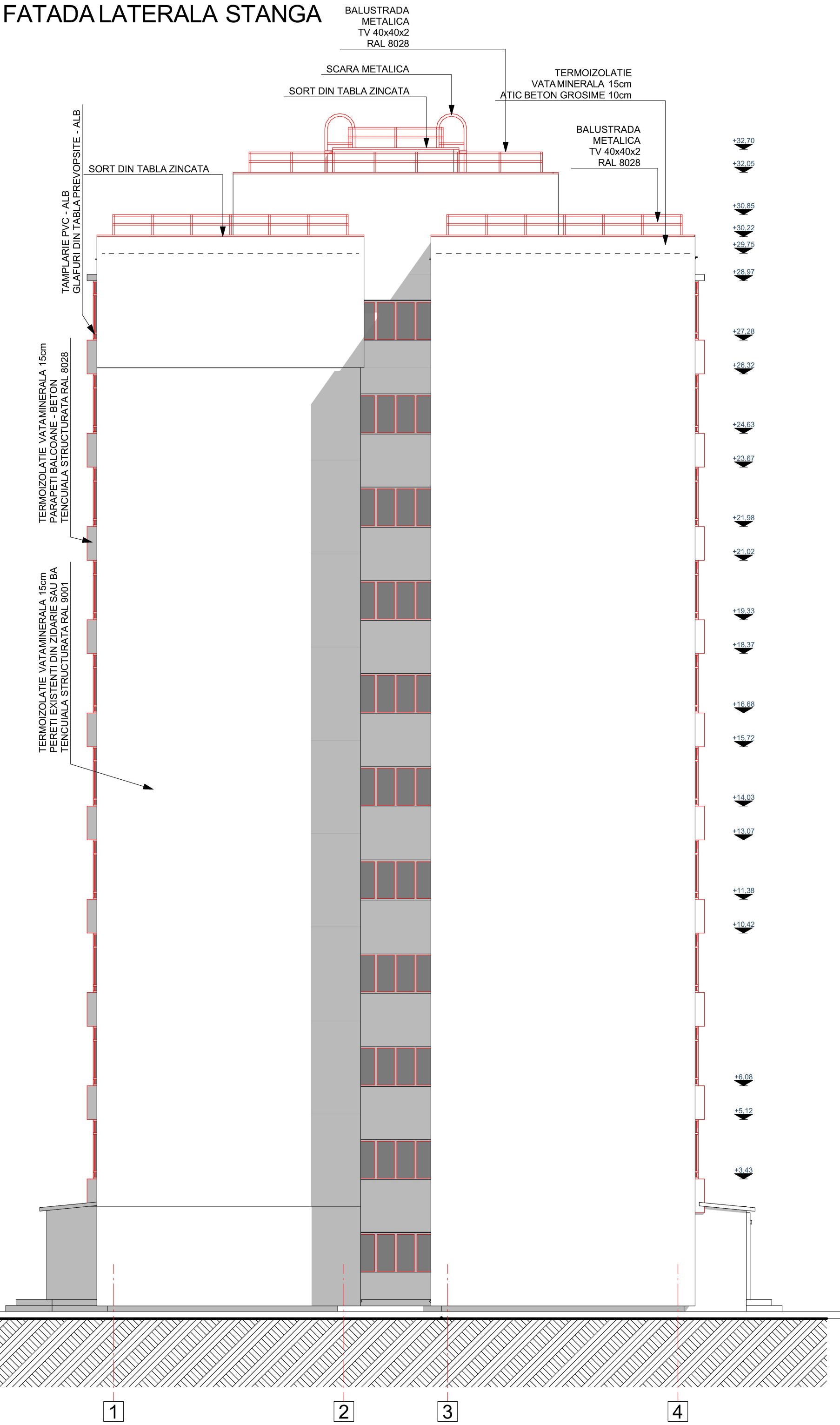
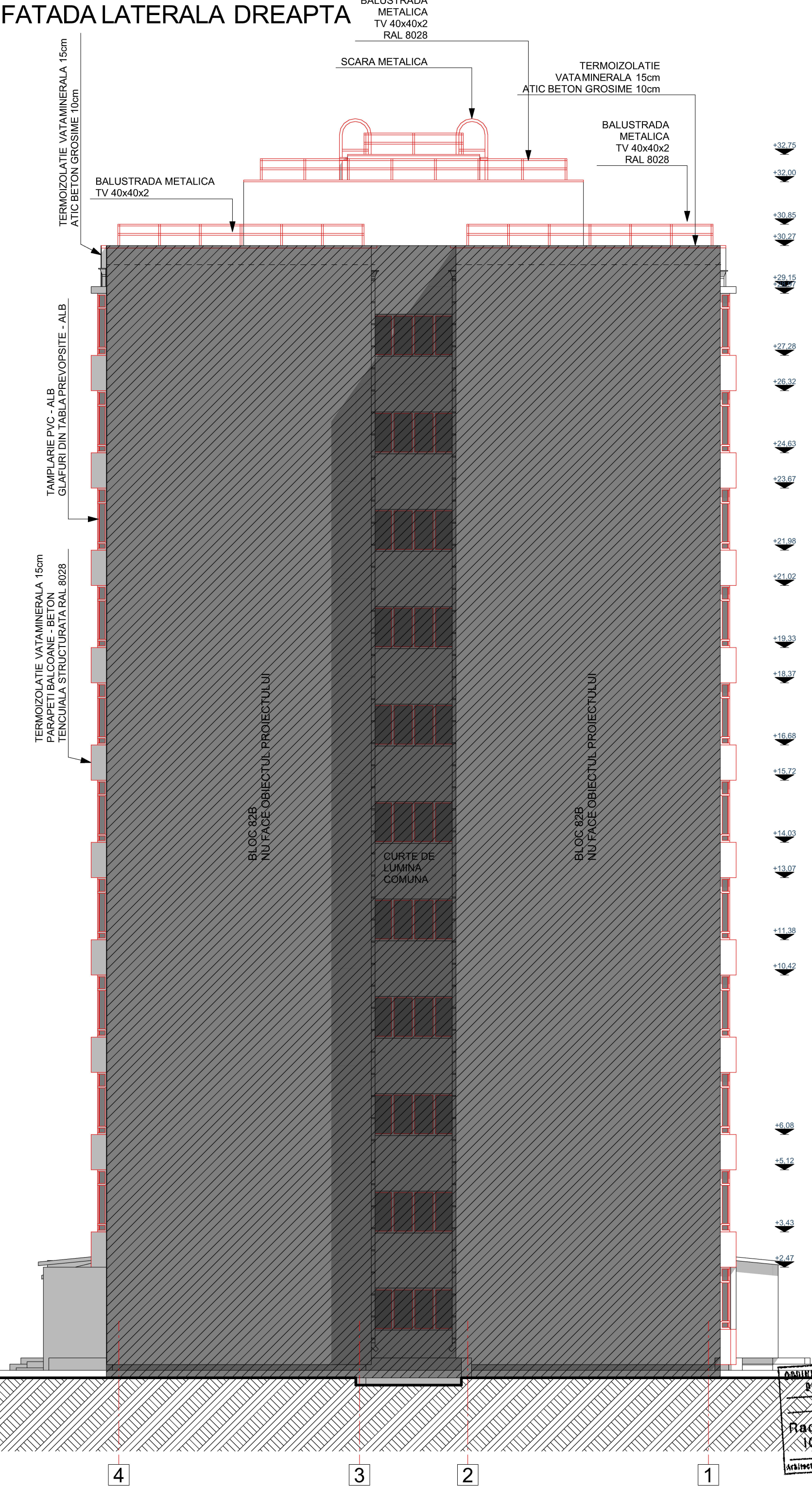


FATADA LATERALA STANGA



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 va scala si se vor utiliza dimensiuni 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 proprietarii in interiorul apartamentelor sau pe casele de scara nu fac obiectul prezentului proiect si nu sunt supuse analizei, evaluarii, modificarilor 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 pentacamel, 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 soclului cu polistiren extrudat, amputat 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 potrivite. Izolarea peretilor si a intradosului planseului de peste parter cu vata bazaltica de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spacu de minim 5 mm grosime, geam si vopsea de lavabila
Solutie de ventilare mecanica cu unitati individuale. Montarea in peretii exteriori ai unei camere de locuit a unor aparate de ventilatie cu recuperare de caldura cu dublu flux pentru uz rezidential
Refacere instalatiile electrice in spatiu comun si inlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scarii cu dispozitive de iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Refacere finisaje interioare in zonele afectate de lucru

INGINER
EXPERT TEHNIC

TANASE S. EMIL
ROMANIA
NR. 09891
A1
INGINER
EXPERT TEHNIC

NEGOESCU T. GABRIEL
ROMANIA
NR. 07107
B.C.C.D.E.F.
VERIFICATOR PROIECTE

REV	CHK	AMENDAMENT	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATE	DATA
3						
2						
1						

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE
ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap. 28
SECTOR 2, BUCURESTI
TEL: +40 722 610 688
atodesign18@gmail.com

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 :
FATADE LATERALE - PROPUNERI

Drawing no. | Plansa nr. :
TGV_82A-A110-D0

Revision | Revizia :
0

Project stage | Faza proiect: DALI Date | Data: 2023-04 Scale | Scara : 1:100

Project manager: arh Mihai GEORGESCU Signature | Semnatura :
Project Architect | Sef de proiect : Radu-Gabriel IONESCU Signature | Semnatura :
Designed by | Proiectat : arh Mihai GEORGESCU Signature | Semnatura :
Drawn by | Desenat : arh Mihai GEORGESCU Signature | Semnatura :