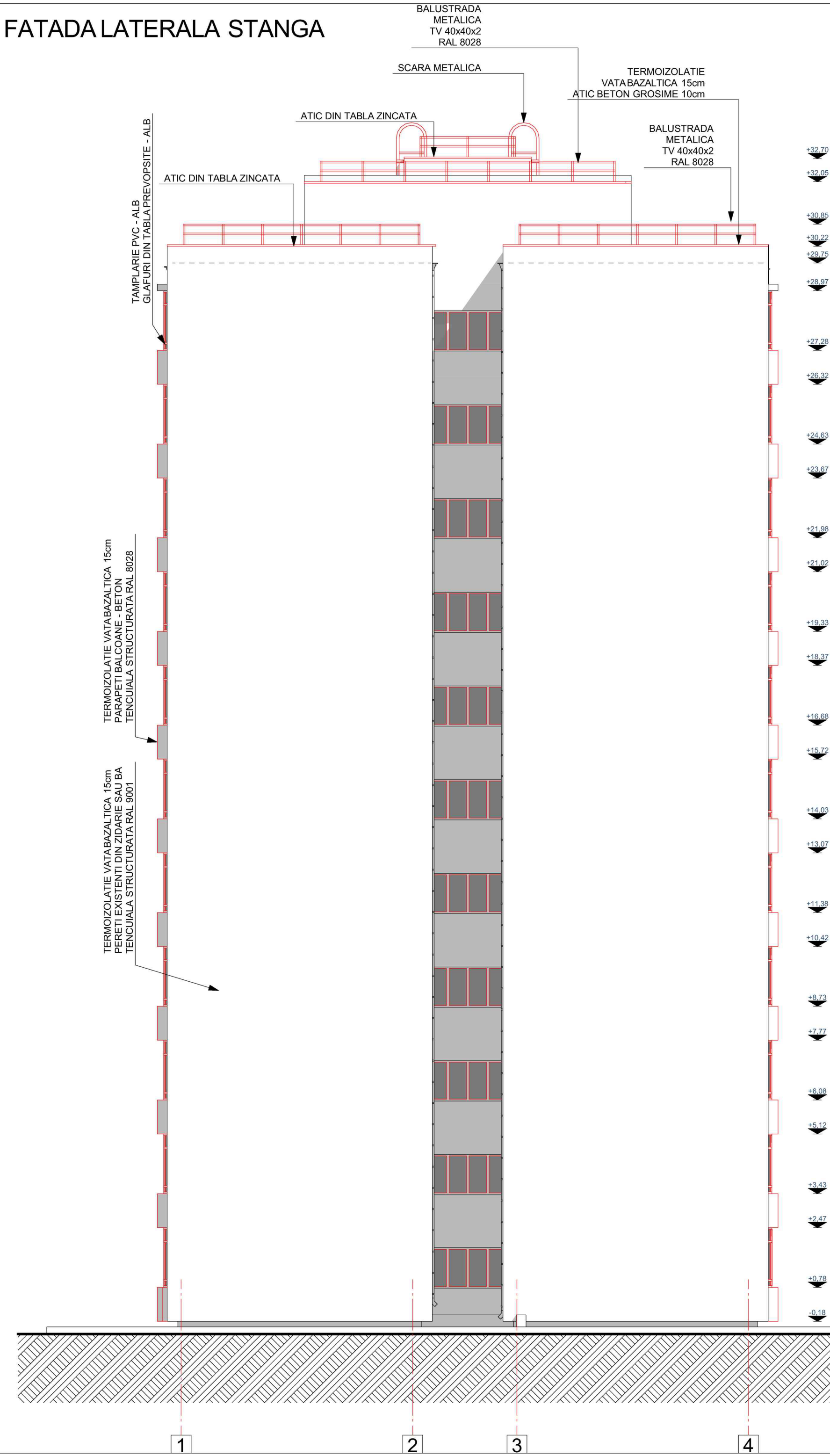
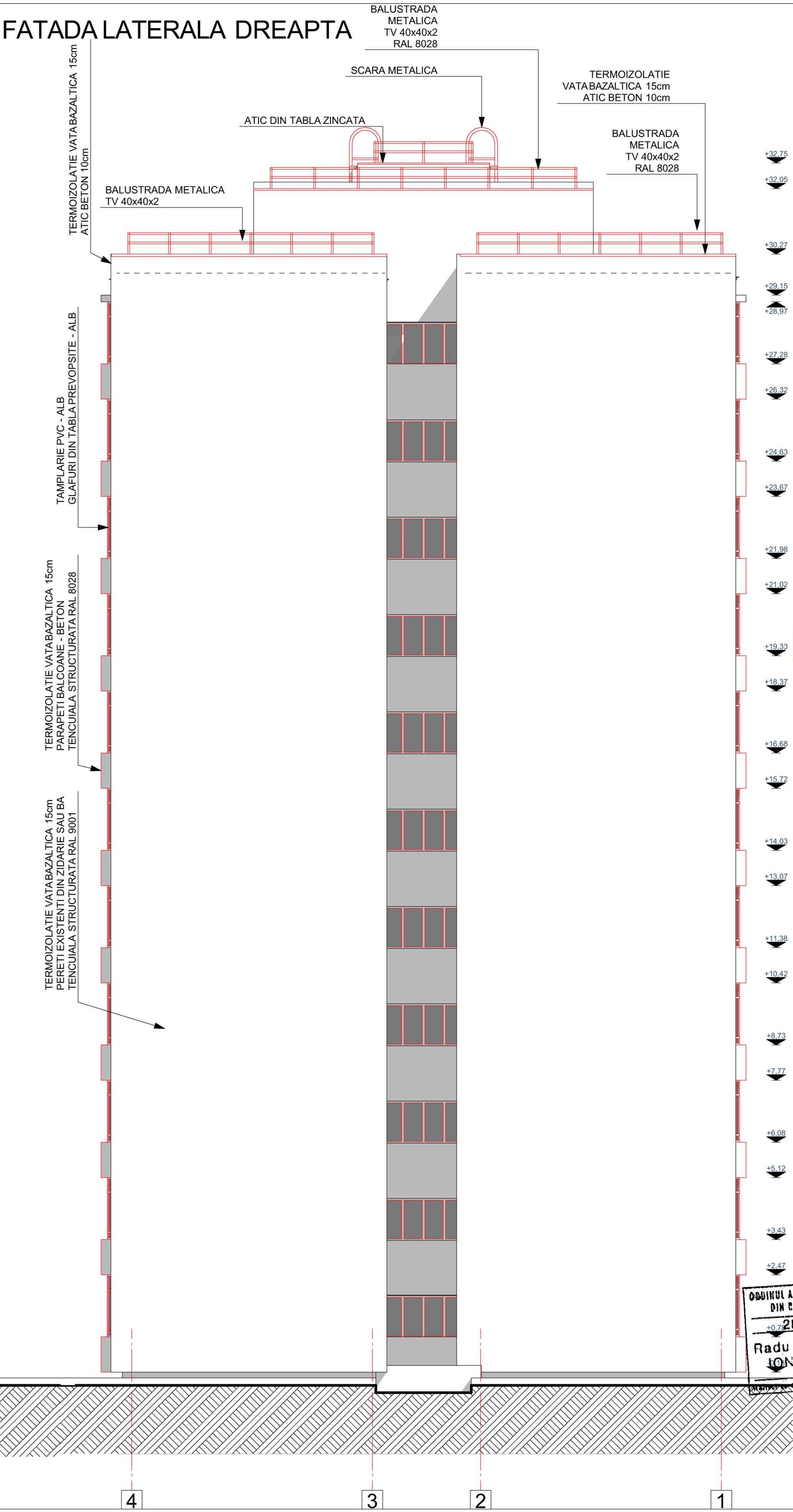


FATADA LATERALA STANGA



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 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 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 pentacameral, 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 suprafete 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 spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata, de minim 1,5 mm grosime; izolarea soclului cu polistiren extrudat ignifugat 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 neincalzite - izolarea peretilor si a intradosului planseului de peste parter cu vata bazaltica rigida de 10 cm grosime, protejata cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime, glet si vopsele lavabila
Solutie de ventilare mecanica cu unitati individuale - montarea in peretii exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilatie cu recuperare de caldura cu dublu flux pentru uz residential
Reducere a pierderilor de caldura din spatiile comune si inlocuire corpurilor de iluminat; echiparea corpurilor de iluminat cu lumina reglabil pentru evacuare; modernizare lift
Baterii finisate interioare - inlocuire afectate de lucrari



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

REV	CHK	AMENDAMENT	VER	OBSERVATII / DESCRIERE	DATE
3					
2					
1					

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN
ALEEA LUI MIHAIL G. BUCUR 14, Ap.28
SECTOR 2, BUCURESTI
TEL: +40 722 610 689
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

Project stage Faza proiect : 2023-03	Date Data : 2023-03	Scale Scara : 1:100
Project manager : Mihai GEORGESCU	Signature Semnatura : Mihai GEORGESCU	Signature Semnatura : Mihai GEORGESCU
Project Architect Sef de proiect : arh Radu-Gabriel IONESCU	Signature Semnatura : arh Radu-Gabriel IONESCU	Signature Semnatura : arh Radu-Gabriel IONESCU
Designed by Proiectat : arh Mihai GEORGESCU	Signature Semnatura : arh Mihai GEORGESCU	Signature Semnatura : arh Mihai GEORGESCU
Drawn by Desenat : arh Mihai GEORGESCU	Signature Semnatura : arh Mihai GEORGESCU	Signature Semnatura : arh Mihai GEORGESCU