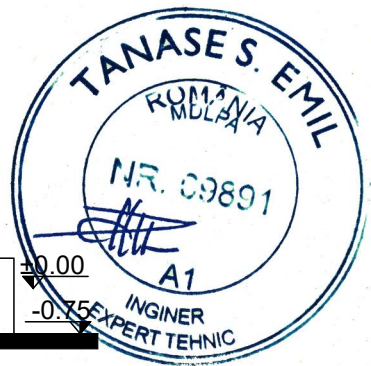
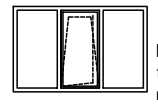


Soluția de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant (coeficient de transfer termic maxim $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$)); tamplăria va fi echipată cu elemente de limitare a înșoririi directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exterioare din aluminiu)
Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de față de 15 cm grosime, protejată cu o masă de șpaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime;



FATADA SUD BLOC G1 - PROPUNERE

- termosistem vata bazaltica de fatada, 15cm grosime, $0,037\text{W/mk}$, clasa de reactie la foc: A1, tencuiala amprentata - model caramida culoare maro RAL 8028
- termosistem vata bazaltica de fatada, 15cm grosime, $0,037\text{W/mk}$, clasa de reactie la foc: A1, tencuiala decorativa culoare crem RAL 9001



- tamplarie exterioara pentacamerala $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$ cu glafuri exterioare din tabla vopsita, culoare alba + ruluu exterior montat in grosime termoizolatie
- tamplarie exterioara cu rame si cercevele din pvc pentacameral la balcoane, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată cu strat reflectant și panouri pline tip weiss $R=0,77 \text{ m}^2\text{K/W}$, culoare alba (balcoane)
- grila ventilatie
- evacuare centrala termica individuala

-unitate exterioara aer conditionat, existent



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.		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.	
ATD ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN ALEEA LUNGULETU 6, Bloc. D14, Ap.28 SECTOR 2, BUCURESTI TEL. +40 722 610 689 office@atodesign.ro		Client Beneficiar: MUNICIPIUL TARGOVISTE	
Project Architect Sef de proiect: arh Radu IONESCU		Project title Titlu proiect: Renovarea energetica - bloc de locuinte G1 str Mircea Cel Batran 4 TARGOVISTE DAMBOVITA	
Designed by Proiectat: arh Radu IONESCU		Title Titlu plansa: FATADA SUD- PROPUNERE	
Drawn by Desenat: arh Radu IONESCU		Drawing no. Plansa nr.: TGV-G1-A109-D0	
Project no. Proiect nr.: 2022-21-1		Revision Revizia: 3	
Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi produs fara acceptul acestuia. This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.		Project stage Faza proiect: DALI	
		Date Data: 2022-nov	
		Scale Scara: 1:100	

