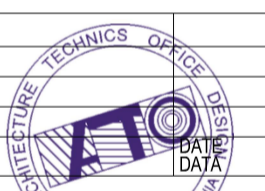
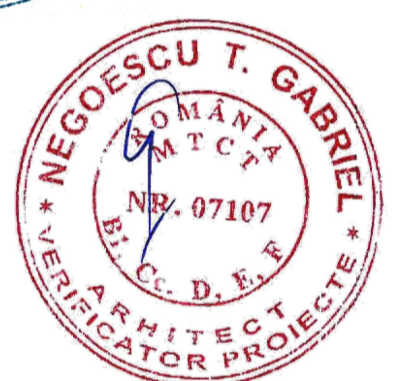
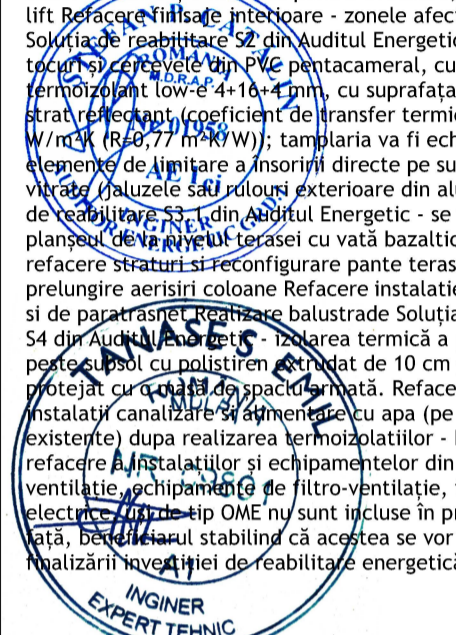


Do not scale this drawing. Figured dimensions to be used in all cases. Verify dimensions on site and report any discrepancies to the architects immediately.
This drawing is copyright © and may only be reproduced with the architect's permission.

Desenul nu se va scala si se vor utiliza dimensiunile cotate. Se vor verifica pe santic dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordantele urmand a fi notificate imediat proiectantului.
Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprosus fara acceptul acestuia.

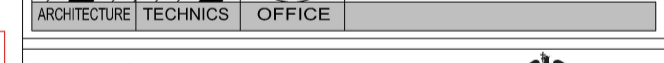
Soluția de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolare pereților exteriori cu vată bazaltică de față de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spațiu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime; izolare soclului cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³. Izolare termică a pereților care formează anvelopa clădirii ce delimită spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite - izolare peretilor și a intradosului planșeului de peste parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu masă de spațiu de minim 5 mm grosime, glet și vopsitorie lavabilă.

Solutie de ventilare mecanică cu unități individuale - montarea în pereții exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilatie cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial. Refacere instalatii electrice spatii comune și înlocuire corpuși de iluminat; echipare casa scării cu instalație iluminat pentru evacuare; modernizare lift. Refacere instalații interioare - zonele afectate de lucrări Solutia de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cercuri din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafață tratată cu strat reflectant, coeficient 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 vibrante (valuzele sau rulouri exterioare din aluminiu). Solutia de reabilitare S3 din Auditul Energetic - se va termoizola planșeul de la nivelul terasei cu vată bazaltică de 30 cm; refacere straturi și reconfigurare pante terasa. Refacere / prelungire aerisiri coloane Refacere instalatie impamantare și de parafasnet. Realizare balustrade. Solutia de reabilitare S4 din Auditul Energetic - izolare termică a planșeului de peste stroposul cu polistiren extrudat de 10 cm grosime, protejat cu o masă de spațiu termoflată. Refacere trasee instalatii canalizare și alimentare cu apa (pe traseele existente) dupa realizarea termoizolatiilor - Lucrările de refacere a instalatiilor și echipamentelor din ALA, trasee de ventilatie, echipamente de filtru-ventilatie, instalatii electrice, liniile de tip OME nu sunt incluse in proiectul de lață, beneficiarul stabilind că acestea se vor realiza ulterior finalizării investiției de reabilitare energetică a blocului.



3			
2			
1			

REV	CHK	AMENDAMENT	DATA
VER	OBSERVATII / DESCRIERE		DATA



ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE DESIGN ALEA LUNGULEȚU 6/B/6 TD14, Ap.28 SECTOR 2, BUCURESTI TEL. +40 722 610 689 atodesign18@gmail.com

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



Project no. | Proiect nr. : 2022-16

Title | Titlu planșa :

SECTION BB - PROPUNERI

Drawing no. | Planșa nr. : Revision | Revizia :

TGV_82A-A107-D0 0

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

Architect manager: Signature | Semnatura: Mihai GEORGESCU

Object Architect | Sef de proiect: Signature | Semnatura: arh. Radu Gabriel IONESCU

Designed by | Proiectat: Signature | Semnatura: arh. Radu Gabriel IONESCU

Drawn by | Desenat: Signature | Semnatura: arh. Mihai GEORGESCU