

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.

semenul 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.

Modificările se referă la aspectul exterior al construcției (modificări existente la fațade) sunt preluate ca atare și menținute în proiectul de față; înainte de implementarea măsurilor de reabilitare stabilite prin proiect, executantul lucrărilor va verifica stabilitatea umpluturilor executate de proprietarii apartamentelor;

Modificările de goluri, compartimentări sau închideri realizate de proprietarii în interiorul apartamentelor sau pe casele de scară nu fac obiectul prezentului proiect și nu sunt supuse analizei, evaluării, modificării sau autorizării;

Elementele de tamplarie propuse pentru înlocuire se vor marca pe fațade;

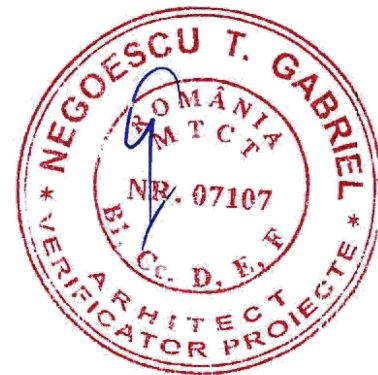
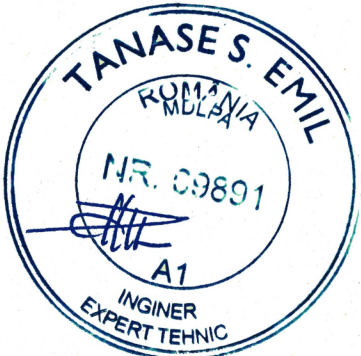
**Soluția de reabilitare 52 din Auditul Energetic:** - amplasarea cu tuci și suprafețe din PVC pentacimer, cu geam termicizant low-e +14+14 mm, cu carapacea tratată cu un strat de epoxid, cu acoperșă în sistem de izolație termică Lini 3 (0,7-0,77 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>K/W); tamplăria va fi echipată cu elemente de limitare a însoțirii directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau rulouri exteriorizate din aluminiu).

**Soluția de reabilitare 51 din Auditul Energetic:** - izolarea peretilor exteriori cu vată minerală de fațadă de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spumă de min 5 mm grosime, cu un strat de tencuială structurată de min 1,5 mm grosime, izolarea cu polistiren extrudat stratificat de 10 cm având densitatea de min 30 kg/m<sup>3</sup>

**Soluția termică a pereților:** care formează anvelopa clădirii se delimitează spatulul exteriorului și interiorului spațiilor climatizate, fiind necesară izolarea acestora planșeuului de peste acoperșă și la nivelul solului. Grosimea de 10 cm grosime, protejată cu masă de spumă de min 5 mm grosime, glet și vopsea (avălibilă).

**Soluție de ventilație mecanică cu încălzire indirectă:** - montarea în pereții exteriori a unei camere de încălzire cu apă caldă, care să asigure încălzirea și recuperarea de căldură cu o eficiență de peste 80%.

**Refacere instalații electrice:** spații comune și încălzirea corpului de iluminat; echipare casa scarilor cu instalații electrice pentru evacuare; 3,3 W/m<sup>2</sup> lămpi fluorescente; Refacere finisaje interioare, zonele afectate de Țucan



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



Client | Beneficiar :

MUNICIPIUL  
TARGOVISTE


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


Project no.   Project nr. : 2022-16
----------------------------------------


Title   Titlu plansa :	FATADA POSTERIOARA - PROPUNERI
------------------------	-----------------------------------


Drawing no.   Plansa nr. :	Revision   Revizia :
TGV 82A-A109-D0	0

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

Signature | Semnatura : 

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

Designed by | Proiectat de : **Arh. Mihai GEORGESCU** Signature | Semnatura : 

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

