



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 și 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 și nu poate fi reprodus fara acceptul acestuia.

Solutia de reabilitare S2 din Auditul Energetic - tâmplărie cu tocuri și cercevele din PVC pentacamel, cu geam termoizolant low-e 4+16+4 mm, cu suprafața tratată 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 însoirii directe pe suprafețele vitrate (jaluzele sau ruloori exterioare din aluminiu)

Solutia de reabilitare S1 din Auditul Energetic - izolarea pereților exteriori cu vată bazaltică de fațadă de 15 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și tencuială acrilică structurată, de minim 1,5 mm grosime; izolarea secțiunii cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm având densitatea de minim 30 kg/m³

Izolarea termică a pereților - se formează învelitoarea clădirii ce delimitează spațiul încălzit de alte spații comune neîncălzite. Izolarea pereților și a intradosului planșeiului de peste parter cu vată bazaltică rigidă de 10 cm grosime, protejată cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime, glet și vopsitorie lavabilă.

Solutie de ventilare mecanică cu unități individuale de montare în pereții exteriori ai unei camere de locuit a unor sisteme de ventilație cu recuperare de căldură cu dublu flux pentru uz rezidențial
Refacere instalatii electrice spații comune și înlocuire corpuri de iluminat; echipare casa scarii cu instalatie iluminat pentru evacuare; modernizare lift
Refacere finisaje interioare - zonele afectate de lucrări

3					
2					
1					
REV	CHK	AMENDAMENT			
	VER	OBSERVAȚII / DESCRIERE			BATE DATA

ARCHITECTURE TECHNICS OFFICE / DESIGN
ALEXANDRU LUCIANU 6, Bloc. D14-2p.28
SECTOR 2, BUCUREȘTI - ROMANIA
TEL: +40 722 610 685
atodesign18@gmail.com

Client | Beneficiar :

MUNICIPIUL TARGOVISTE

Proiect | Titlu proiect :

Renovarea energetică - bloc de locuințe 82A
STR BENONE GEORGESCU TARGOVISTE
DAMBOVITA

Project no. | Proiect nr. :
2022-16

Title | Titlu plansa :

PLAN PARTER - PROPUNERI

Drawing no. | Plansa nr. :
TGV_82A-A102-D0

Project stage | Faza proiect :
DALI

Date | Data :
2023-04

Scale | Scara :
1:100

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :
arh Radu-Gabriel IONESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :
arh Mihai GEORGESCU

Proiectant manager:
arh Mihai GEORGESCU

Proiect Architect | Sef de proiect :
arh Radu-Gabriel IONESCU

Proiectat :
arh Mihai GEORGESCU

Drawn by | Desenat :
arh Mihai GEORGESCU