

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.

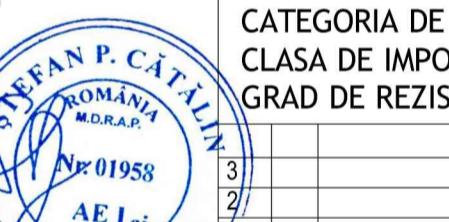
Desenul nu se va scala si se vor verifica dimensiunile cotate. Se vor verifica pe sante dimensiunile stabilite prin proiect, neconcordante urmand sa fie notificate imediat proiectantului.
Acest desen este proprietatea proiectantului si nu poate fi reprodat fara acceptul acestuia.

ELEMENTE CARE SE DEZAFECTEZA / INLOCUIESC

LUCRARI DE DESFACERI

- Desfăcere trasee instalatii alimentare cu apa si canalizare menajera si pluviala, trasee instalatii termoficare (dezafectate) montate la intradus plansele peste subsol, pentru a permite realizarea termosistemului; materialele reciclabile vor fi colectate in vederea valorificarii
- Desfăcere unitati exterioare de climatizare (cu protejarea unui strat de izolatie interioara) sau antene; se depoziteaza protejat in vederea remontarii
- Desfăcere suporti metalici unități exterioare de climatizare; materiale reciclabile colectate in vederea valorificării
- Desfăcere placă termoizolante din polistiren expandat, 8-10cm grosime (realizat de proprietari in regie proprie, lucru neconforme cu cerințele programului)
- Desfăcere finisaje exterioare fatade - placaje caramida aparenta / placaje ceramice fatada care prezinta pericol de despărțire
- Desfăcere tencuieri exterioare - zonele deteriorate, umflate; se verifica tota suprafața fatadelor prin cincinare, iar zonele cu deficiente se decoperțează in vederea asigurarii unui strat suport corect pentru termosistem
- Desfăcere elemente de tamplarie exterioara din pvc / metal, inclusiv accesorii, plăci insecte, glăuri - ferestre
- Desfăcere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv placaje ceramice fatada
- Desfăcere sisteme instalatii, dotari sanitare postale, tubularuri desfăcute (tuburi gunoi, cosuri), existente la nivelul peretilor sau planseelor ce delimitaaza spatiile calcalitze de locuit de spatiile comune neîncalzite, pentru a permite realizarea termosistemului; materialele reciclabile vor fi colectate in vederea valorificării; dotarile care se mentin, se depoziteaza in vederea remontarii
- Desfăcere trotuar perimetral din 60x60cm
- Desfăcere bariere stacoane interioare
- Desfăcere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv metalica parapeti balconane, grilaje metalice exterioare; materiale reciclabile colectate in vederea valorificării
- Desfăcere placă termoizolante din polistiren expandat, 8-10cm grosime (realizat de proprietari in regie proprie, lucru neconforme cu cerințele programului)
- Desfăcere finisaje exterioare fatade - placaje caramida aparenta / placaje ceramice fatada care prezinta pericol de despărțire
- Verificare stocuri de materiale reziduale cu caramida aparenta si panouri pvc la parapeti balconane
- Refacere / inlocuire parapeti balconane (elementele care nu prezinta stabilitate) - inchidere pe structura metalica din profil rectangular 40x40x3 fixate la nivelul elementelor de beton si inchidere din placi de cimentcarton (tip placocem, durok sau similar)
- Decoperțari tencuieri exterioare - zonele deteriorate, umflate; se verifica tota suprafața fatadelor prin cincinare, iar zonele cu deficiente se decoperțează in vederea asigurarii unui strat suport corect pentru termosistem
- Desfăcere elemente de tamplarie exterioara din pvc / metal, inclusiv accesorii, plăci insecte, glăuri - ferestre
- Desfăcere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv placaje ceramice fatada
- Desfăcere elemente de tamplarie exterioara din lemn, inclusiv lemnizare ferose, evazare, desprinderi; materialele reciclabile vor fi colectate in vederea valorificării
- Desfăcere sarpante si inchidere la nivelul terasei
- Desfăcere invelitoare din membrana bituminosa; componentele reciclabile se vor recupera in vederea valorificării
- Desfăcere sorturi din tabla zincata, burlane, jghieburii si accesorii metalice; materialele reciclabile se vor colecta in vederea valorificării
- Desfăcere guri preluate apei pluviale si inchidere / sigilare goluri
- Lucrari de protejare a terasei pe durata lucrarilor

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



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



Project no. | Project nr. :
2022-16

Title | Titlu planșa :

FATADA PRINCIPALA-RELEVEU

Drawing no. | Plansa nr. :
TGV 26_AR108-D0

Revision | Rezerva :
0

Project stage | Faza proiect :
DALI

Date | Data :
2022-12

Scale | Scara :
1:100

Signature | Semnatura :

Mihai GEORGESCU

Project Architect | Sef de proiect :
arch Radu-Gabriel IONESCU

Designed by | Proiectat de :
mihai GEORGESCU

Drawn by | Desenat de :
mihai GEORGESCU

Signature | Semnatura :

mihai GEORGESCU

