




- NOTĂ:**
- Câmpul general al fațadelor (inclusiv parapetii balcoanelor, intradosul planșelor balcoanelor de la etajul 1 și închiderile podului) se va placa cu polistiren expandat ignifugat de 10 cm EPS80 - Euroclasa B-s1, d0, pe partea exterioară, protejat cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și se va finisa cu tencuială acrilică structurată de minim 1,5 mm grosime.
 - Șpaletii laterali, partea superioară și inferioară a golumilor de fațadă se vor placa cu polistiren expandat ignifugat de 3 cm EPS80 - Euroclasa B-s1, d0.
 - Întrega suprafață de placaj tip „bratca” se va desface.
 - Soclul clădirii se va izola cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm cu densitatea minimum 30 kg/m3, inclusiv partea de sub cota terenului, până la o adâncime de 0,5 m, protejat cu o masă de spaclu de minim 5 mm grosime și se va finisa cu tencuială mozaicată pentru socluri.
 - Planșeul peste ultimul nivel se va termoizola cu plăci polistiren expandat ignifugat de mare densitate de 20 cm min. EPS120 și se va proteja cu șapă din M100 T armată cu plasă STNB Ø5-200 - grosime 4 cm.
 - Șarpanta existentă se va reface în totalitate prin înlocuirea elementelor deteriorate ale șarpantei (cosoroabe, popi, pane, câpriori, șipci) și înlocuirea învelitorii din țiglă cu țigle ceramice noi. Întreg materialul lemnos va fi ignifugat. Obligatoriu se vor monta opritori de zăpada.
 - După refacerea șarpantei se va monta rețeaua de captare pentru protecția împotriva trăsnetului inclusiv coborârile către priza de pământ.
 - Tâmplăria exterioară existentă se va înlocui cu tâmplărie exterioară din PVC cu 5 camere, cu armătură metalică, cu fante de circulație naturală controlată a aerului între exterior și spațiile ocupate (pentru evitarea producerii condensului în jurul ferestrelor și al altor zone cu rezistență scăzută), cu foaia de geam dinspre interior tratată pe fața exterioară low-e.
 - Ușile de acces existente se vor înlocui cu usi eficiente energetic, cu tâmplărie din profile din aluminiu cu rupere de punte termică și geam termoizolant tratat low-e la fata exterioara a foi interioare. Ușile de acces vor fi prevăzute cu sistem de autoînchidere.
 - Balcoanele se vor închide cu tâmplărie exterioară din PVC cu 5 camere, cu armătură metalică, tâmplăria din interiorul balcoanelor închise rămâne neschimbată. Se vor prevedea profile cu lăcrimar la partea superioara a tâmplăriei.
 - În situațiile în care se închid balcoane din dreptul spațiilor dotate cu microcentrale proprii, conductele de evacuare gaze arse-admisie aer vor fi prelungite astfel încât evacuarea gazelor arse să se realizeze în exterior.
 - Pentru evitarea posibilelor accidente din cauza scăpări de gaze, la închiderea acestor balcoane se vor prevedea în panourile de tâmplărie grile de ventilație permanent deschise.
 - Balcoanele de la ultimul nivel se vor închide la partea superioară cu panouri termoizolante tip „sandwich” cu spumă poliuretanică. Aceste panouri vor fi montate pe o confecție metalică de susținere.
 - Se vor înlocui elementele de tinichigerie (igheaburi, burlane, sorturi).
 - Se vor reface trotuarele perimetrare de protecție.
 - Se vor repara elementele de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea clădirii.
 - Se vor demonta și remonta după efectuarea lucrărilor de intervenție instalațiile și echipamentele montate aparent pe fațadele clădirii.

Categoria de importanță - **C**
Clasa de importanță - **III**
Gradul de rezistență la foc - **II**
Risc mic de incendiu
Regim de înălțime **P+3E**

SUPRAFEȚE

AC = 457.84 m²
AU = 1477.37 m²
AD = 1909.67 m²

 PROIECTANT GENERAL PBG Management & Engineering S.R.L. CUI: RO30213957; office@pbgrup.ro		 BENEFICIAR CONSILIUL JUDEȚEAN SĂLAJ P-ȚA 1 DECEMBRIE 1918 NR. 12 MUNICIPIUL ZALĂU, JUD. SĂLAJ	
Administrator: ing. Adina Zoe SIMION		SERVICII DE PROIECTARE PENTRU LUCRĂRI DE INTERVENȚIE ÎN VEDEREA CREȘTERII PERFORMANȚEI ENERGETICE LA IMOBILELE AFLATE ÎN PROPRIETATEA JUDEȚULUI SĂLAJ ȘI ADMINISTRAREA CONSILIULUI JUDEȚEAN SĂLAJ	
 PROIECTANT DE SPECIALITATE Rozsnyai Bálint Birou Individual de Arhitectură CIF: 30317460; bia.rozsnyaiбалint@gmail.com		Proiect nr. 19-1/2015 Faza: DALI	
Coordonator proiect : arh. Bálint ROZSNYAI		Pr. nr. 16-1	
Șef proiect arh. Bálint ROZSNYAI		Scara: 1:100	
Proiectat arh. Ana Maria COSMESCU		Data: 2015	
Desenat arh. Ana Maria COSMESCU		Rev: 1/1	
STR. AVRAM IANCU NR. 29, ZALĂU - LOT 1		PLAN ETAJ 2 - PROPUNERE	