



INCHIDERE LOGIE:
desfacerea parapetului existent si inlocuirea cu parapet din
PLACOCEM PE STRUCTURA METALICA NOUA
partea superioara:
TAMPLARIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE SI GEAM
TERMOIZOLANT LOW-E

Lucrari propuse:

La pereti:

- Termoizolatia fatadei cu 10 cm polistiren expandat ignifugat (inclusiv atic) + tencuiala decorativa
- Termoizolarea solului cu polistiren extrudat ignifugat de 10 cm grosime + tencuiala decorativa
- Termoizolarea placii planseului peste subsol cu 8 cm polistiren expandat ignifugat
- Termoizolare goluri ferestre cu polistiren expandat ignifugat 3 cm + tencuiala decorativa +
- Termoizolarea planseelor peste parter si a peretilor din windfanguri, de la ghenă de gunoi si uscatorie se va face cu polistiren expandat ignifugat 8 cm
- Intradosul balcoanelor de la etajul 1 va fi izolat cu polistiren expandat ignifugat 10 cm + tencuiala decorativa

-Se vor reface trotuarele

La tamplarie:

- Tamplaria de lemn se inlocuieste cu tamplarie performanta cu rama din PVC, pentacamerala prevazuta cu vitraj termoizolant 4-16-4, tratat Low-e
- Montare glafuri noi: exterior-tabla vopsita in camp electrostatic, alb

Inchideri balcoane:

- se va desface parapetul existent si se va inlocui cu un parapet din PLACOCEM PE STRUCTURA METALICA NOUA.
- partea superioara se va inchide cu TAMPLARIE PVC CU PROFILE PENTACAMERALE SI GEAM TERMOIZOLANT LOW-E

La terase:

- Indepartarea straturilor de uzura existente, repararea vechii hidroizolatii si montarea termoizolatiei noi din polistiren expandat de inalta densitate 16 cm protejata cu sapa slab armata peste care se monteaza o hidroizolatie cu membrane sudate si strat de uzura ardezie. La fiecare 50 mp de terasa se va prevedea un aerator de la stratul vechi de hidroizolatie
- Demontarea tinichigeriei si a instalatiilor aparente in vederea inlocuirii si remontarii
- La atic se prevede o balustrada metalica de protectie
- Termoizolarea aticului : interior - polistiren expandat ignifugat 10 cm exterior - polistiren expandat ignifugat 10 cm
- Protectie atic: sort tabla zincata

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ "C" - NORMALĂ
GRADUL DE REZISTENȚĂ LA FOC - II -
RISC MIC DE INCENDIU

PLAN ETAJ 4 Sc.1:100

Arie construita = 444,50 mp

Verificator/ Expert	Nume	Semnătura	Cerința	Referat / Expertiză Nr. / Data
S.C.HACHIKO DESIGN S.R.L J 40 / 2127 / 2010 str. DINU VINTILA nr. 11, et.8,cam 8,sector 2				BENEFICIAR: Primaria Sectorului 6
				Proiect nr.: 25/2011
Specificatie	NUME	Semnatura	Scara: 1:100	Titlu proiect: Expertiza tehnica, Audit energetic: DALI+DTAC+PT+CS+DE Verificare si Asistenta tehnica pt.Lucrările de reabilitare termica 273 blocuri, Sector 6, Bucuresti
Șef proiect	arh. Luminița POPESCU			Faza: DALI
Proiectat	arh. Madalina DRAGOS		Data: 2011	Bl. 5, sc. C+D, Str. VALEA CALUGAREASCA nr. 4
Desenat	arh. Madalina DRAGOS			Titlul planșei: PLAN ETAJ 4 PROPUNERE
				Planșa nr. A 13