



H

Închideri balcoane:

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

La terasa:

- Înlocuirea straturilor de uzoara existente, repararea vechii hidroizolații și montarea termoizolației noi din polistiren expandat de inalta densitate 16 cm protejata cu sapa slab armata peste care se monteaza o hidroizolație cu membrane sudate si strat de uzoara ardezie. La fiecare 50 mp de terasa se va prevedea un aerator de la stratul vechi de hidroizolație
- Demontarea tichigierii și a instalatiilor aparate 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 balustr zincata



G

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 ptLucrarile de reabilitare termica 273 blocuri, Sector 6, Bucuresti Bl. R6A, sc. 4 , Sos. Virtutii nr. 15	Faza: DALI
Şef proiect	arh. Luminița POPESCU				
Proiectat	arh. Madalina DRAGOS		Data: 2011		Planşa nr. A 08
Desenat	arh. Madalina DRAGOS			Titlul planşei: FATADE LATERALE PROPUNERE	