



Lucrari propuse:

La pereti:

- Termoizolatie fatade cu 10 cm polistiren expandat ignifugat (inclusiv atic) + tencuiala decorativa
- Termoizolarea soclului 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

|   |                       |           |              |   |                                |
|---|-----------------------|-----------|--------------|---|--------------------------------|
| Verificator/Expert  | Nume                  | Semnătura | Cerința      | Referat / Expertiză Nr. / Data  | Proiect nr.:<br><b>25/2011</b> |
| S.C.HACHIKO DESIGN S.R.L<br>J 40 / 2127 / 2010<br>str. DINU VINTILA nr. 11, et.8,cam 8,sector 2 |                       |           |              | BENEFICIAR: Primaria Sectorului 6   |                                |
| 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<br><b>Bl. 12, SC. 2-7 Intr. Viforului nr. 5</b> | Faza:<br><b>DALI</b>           |
| Şef proiect   | arh. Luminița POPESCU |           | Data: 2011   | Titlul planşei: <b>PLAN PARTER - SC. 4</b><br><b>PROPUNERE</b>  | Planşa nr.<br><b>A 18</b>      |
| Proiectat   | arh. Madalina DRAGOS  |           |              |   |                                |
| Desenat   | arh. Madalina DRAGOS  |           |              |   |                                |