

**NOTA 1:**

- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;
- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm borduri ferestre;
- Termozolizat cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balconelor de la etajul I, cand la parter nu exista balcon;
- Termozolizat cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.
- Termozolizat cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subsol, pe zona apartamentelor.
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe planseul de la ultimul nivel;

**NOTA 2:**

Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele măsuri:

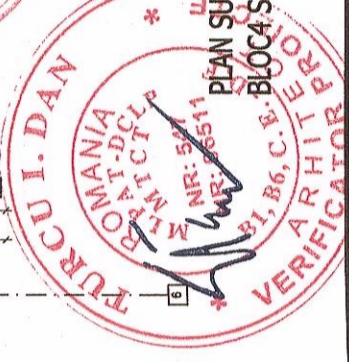
- Sistemul compozit de izolare termică în structura compactă a perimetral trebuie să se încadreze în clasa de reacție la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasii orizontale continue de material termoizolant, vară minerală bazaltică, cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în dreptul tuturor planseelor clădirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
- Materialul termoizolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-s2, d0;

**NOTA 4:** Carinete constructive pentru tamplarie exteriora termoizolanta din profile PVC cu grif exterior:  
-Profil cu 5 camere, culoare alba;  
-Clasa A;

---

-Armatura otel zincat;  
-Grila de ventilatie mecanica;  
-Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;  
-Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;  
-Grif exterior.

**NOTĂ:** 1. A se consulta împreună cu toate celelalte planuri de arhitectură.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



S.C. TOTALAIG ENVIRONMENTAL SERVICES S.R.L.			PR.NR.: 52/2013 J-AC190-S
JAO / 5119 / 2012			FAZA: DTAC+PT+DE
Calea Dorobanții nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, București			PLANS NR.:
Denumire: Reabilitare termica Bi 4 si 5, scara 1, 2 Adresa: Sos. Straulesti nr. 1			A08
SPECIFICATIE	NUME	SEMINATURA	Scara: Titlu plansei: <b>Plan subsol Bloc 4, Bloc 5 (propunere)</b>
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana		1:100
Proiectat	arh. Pavel Daniel		Data: 2014
Desenat	arh. Pavel Daniel		