



**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 bordaj ferestre;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul I, cand la parter nu exista balcon;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.
- Termoizolatie cu polistiren extrudat 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 masuri:

- Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta a peretilor perimetrali trebuie sa se incadreze in clasa de reactie la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasii orizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladiri cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
- Materialul termoizolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reactie la foc C-s2, d0.

**NOTA 3:**

Furizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inalt de procurarea materialelor.

**NOTA 4:**

Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf 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;
- Glaf exterior.

**NOTA:**

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



**PLAN ETAJ CURENT**  
**IDENTIC PENTRU BLOC 4 SI BLOC 5**



S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L. J40 / 5119 / 2012 Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.G, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti			Denumire: Adresa: Beneficiar:	Reabilitare termica Bl 4 si 5, scara 1, 2 Sos. Straulesti nr. 1 PRIMARIA SECTOR 1	PR.NR.: 52/2013 J-AC190-S FAZA: DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE			Scara:	Titlul plansei:	PLANS NR.:  A10
Sef Proiect:			1:100	<b>Plan etaj curent</b>	
Proiectat			Data:	<b>Bloc 4, Bloc 5</b>	
Desenat			2014	<b>(propunere)</b>	