

**NOTA 1:**

- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la sotii;
- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestrelor;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placilor balcoanelor atunci cand la nivelul inferior nu exista balcon;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii si la partea inferioara a placilor de la windfang, pe zona apartamentelor;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placilor peste subsol, pe zona apartamentelor.
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa.

**NOTA 2:**

Din considerante 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 reacție la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasii orizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție la foc A1, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
- Materialul termoizolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-s2, d0.

**NOTA 3:**

Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

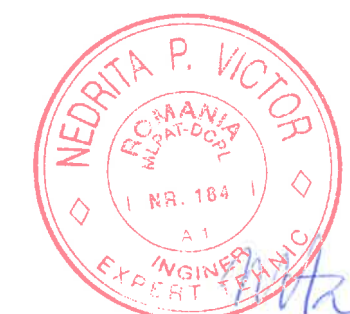
**NOTA 4:**

Cerinte constructive pentru tamplarie exteriora termoizolanta din profile PVC cu gaf exterior:

- Profil cu 5 camere, culoare alba;
- Clasa A;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Gheam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
- Gaf exterior.

**NOTA:**

1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planse.
2. Orice modificarie a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



**S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.**  
J40 / 5119 / 2012  
Calea Dorobanti, nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60,  
Sector 1, Bucuresti

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Titlul plansei <b>SECTIUNEA 1-1</b> propunere
<b>Sef Project</b>	ing. Dobra Ovidiu			
Proiectat	arch. Crina Barbulescu			
Desenat	ing. Doroftei Mihai		Data: ianuarie 2016	

PR.NR.:21/2014 J-AC/261-S	FAZA: PT+DE	PLANSA: NR.: A13
Denumire: Reabilitare termica Bloc 1 Adresa: str. Florilor, nr. 1	Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	Titlul plansei <b>SECTIUNEA 1-1</b> propunere