



NOTA 1:  
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;  
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la sociu;  
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;  
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioară a plăcii balconelor de la etajul 1, când la parter nu există balcon;  
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti de la windfang către apartamente și la partea inferioară a plăcii peste parter;  
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioară a plăcii peste subsol, pe zona apartamentelor;  
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe planșeul de la ultimul nivel;

NOTA 2:  
Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua următoarele măsuri:  
-Sistemul compozit de izolare termică în structura compactă a pereților perimetrali trebuie să se termoizoleze din profil PVC cu gîf exterior;  
-Profil cu 5 camere, culoare albă;  
-Clasa A1;  
-Se vor realiza fasii orizontale continue de material termoizolant, vată minerală bazaltică, cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în dreptul tuturor planșelor cadidrii cu lățimea de 30cm, grosime 10cm;  
-Materialul termoizolant al planșeului peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-s2, d0.  
NOTA 3:  
Furnizorul de tamplarie are obligația de a face propriile măsurători pe santier înainte de procurarea materialelor.

NOTA 4:  
Cerințe constructive pentru tamplarie exterioară  
-Sistemul constructiv de izolare termică în structura compactă a pereților perimetrali trebuie să se termoizoleze din profil PVC cu gîf exterior;  
-Profil cu 5 camere, culoare albă;  
-Clasa A1;  
-Amesturarea oțel zincat;  
-Grila de ventilație mecanică;  
-Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;  
-Feronerie oscilo-batanta cu închideri multipunct;  
-Gîf 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. TOTALIG ENVIRO-SERV S.R.L. Calea Dorobanți nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, București		Denumire: Reabilitare termică Bl 4 și 5, scara 1, 2 Adresa: Sos. Straulești nr. 1 Beneficiar: PRIMĂRIA SECTOR 1	PR.NR.: 52/2013 J-AC190-S FAZA: DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE Sef Proiect	NUME Ing. Moldoveanu Mariana	SEMNAȚURA	PLANSĂ NR.:
Proiectat	arh. Pavel Daniel		A14
Desenat	arh. Pavel Daniel		
Titlul planșei: <b>Fatade laterale Bloc 4, Bloc 5 (propunere)</b>		Scara: 1:100 Data: 2014	

