



FATADA POSTERIOARA

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 1 si 2, cand la parter respectiv etaj 1 nu exista balcon;  
-Termoizolatie cu polistiren expandat: ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.  
-Termoizolatie 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 terasa;

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 continute de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii 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:  
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

NOTA 4:  
Cerințe constructive pentru tamplarie exterioara  
-Sistemul de izolare termica din profile PVC cu glaf exterior:  
-Profil cu 5 camere, culoare alba;  
-Clasa A;  
-Armatura oțel zincat;  
-Grila de ventilație mecanică;  
-Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;  
-Feronerie oscilo-batanta cu închideri multipunct;  
-Glaf exterior.

ORDINUL ARHITECTURILOR  
DIN ROMANIA  
5377  
Daniel Cosmin  
PAVEL  
Aplicat cu drept de semnatura

NOTA: 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. J40 / 5119 / 2012 Calea Dorobanți nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti			Denumire: Reabilitare termica Bloc 18 Adresa: str. Dr. Iacob Felix, nr. 99 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1			PR.NR.: 53/2013 J-AC/190-S FAZA DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Titlul plansei			PLANSA NR.:
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana		Fatada posterioara -			A 15
Proiectat	arh. Pavel Daniel		proponere			
Desenat	arh. Pavel Daniel					