



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 bonaj ferestre;
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la peretii interiori a placii balcoanelor de la etajul I, cand la parter nu exista balcon;
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la intrare care aparțin de la parter si la parter inferioara si placii peste parter.
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la peretii interiori a placii peste sucul, pe zona apartamentelor si placii peste parter.
 -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 incalzeasca in casa de reactie la foc minim B-S2, d0;
 -Se vor realiza fasii orizontale continue de material termoozistent, vata minerala bazaltica, cu distanta de reactie la foc A1 sau A2-S1, d0, dispuse in dreptul tuturor planșelor cadrelor cu lămina de 30cm, grosime 10cm;
 -Materialul termoozistent al planșelor peste ultimul nivel va avea clasa de reactie la foc C-s2, d0.

NOTA 3:
 Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face proiectele masuratorii pe site-ul inainte de procurarea materialului.

NOTA 4:
 Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoozizanta din profile PVC cu galf exterior:
 -Profil cu 5 camere, cuboare alba;
 -Clasa A;
 -Armatura din aluzi;
 -Clasa de ventilatie inecst;
 -Sistem termoozizant dublu H-16.4, Low-E;
 -Seriere socio-obstacola cu inchideri multiple;
 -Galf exterior.

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



S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L. J40 / 5119 / 2012 Calea Dorobanți nr. 111-135, bl. 9E, s.c. et.2, ap.60 Sector 1, București		Denumire: Reabilitare termica Bloc 32 Adresa: str. Turda, nr. 106 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		PR.NR.: 72/2013 J-AC/190-S FAZA DTAC+PT+DE	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlul planșei	
Sef Proiect	Ing. Moldoveanu Mariana		1:100	Plan terasa - propunere	
Proiectat	arh. Pavel Daniel		Data:		
Desenat	arh. Pavel Daniel		2014		