



PLAN ETAJ CURENT

NOTA 1:
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la solum;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul 1, cand la parter nu exista balcon;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.
-Termosistem 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 terasa; santier inalt de procurarea materialelor.

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 cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
-Materialul termoizolant al planseelor trebuie sa fie clasa de reactie la foc C-s2, d0.

NOTA 3:
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inalt de procurarea materialelor.

NOTA 4:
Carnit constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaz exterior:
-Profil cu 5 camere, culoare alba;
-Clasa A1;
-Ampluata otel zincat;
-Grila de ventilatie nesantier;
-Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
-Feronterie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
-Glaz exterior.

NOTA 5:
1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planuri de arhitectura.
2. Orice modificare 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		Denumire: Reabilitare termica Bloc 1 Adresa: aleea. Lt. Av. Gh. Stalpeanu, nr. 1		PR.NR.: 44/2013 JAC/190-S
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		Scara: 1:100 Data: 2014		FAZA DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE Sef Proiect Proiectat Desenat		SEMNATURA ing. Moldoveanu Mariana arh. Pavel Daniel arh. Pavel Daniel		PLANSĂ NR.: A10
Titlul plansei Plan etaj curent - propunere				