

PLAN ETAJ TEHNIC

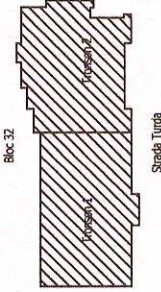
NOTA 1:
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la socli;
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la parter
inferiora a placii balcoanelor de la etajul 1, cand la parter nu exista balcon;
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la pereti de la
windfing catre apartamente si la parter inferiora a placii peste parter.
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la parter
inferiora a placii peste subsol, pe zona apartamentelor.
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe teras;

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 termoprotector, vata minerala bazaltica, cu densitate
de reactie la foc AL sau A2-s1, d0, dispuse in dreptul tuturor planseelor cadavru cu latimea de
30cm, grosime 10cm;
-Materialul termoprotector al planseelor cadavru va avea densitate de reactie la foc C-s2, d0.

NOTA 3:
Furnizorii de tamplarie sunt obligati sa a faca propriile masuratori pe
sanitiera inainte de procurarea materialelor.

NOTA 4:
Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara
termoprotectora din profile PVC cu glaz exterior:
-Profil cu 5 camere, culoare alba;
-Clasa A2;
-Armatura otel zincat;
-Clasa de ventilatie mecanica;
-Cantitate termoprotectora din 4-10-4, Low-E;
-Peretele exterior-izolarea cu izolatie multiplu;
-Glaz exterior.

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



S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L. J40 / 51119 / 2012 Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti		Denumire: Reabilitare termica Bloc 32 Adresa: str. Turda, nr. 106		PR. NR.: 73/2013 JAC/190-S
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		FAZA DTAC+PT+DE		PLANSA NR.: A13
SPECIFICATIE		SEMNATURA		Titlul plansei
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana	NUME	ing. Moldoveanu Mariana	Scara: 1:100
Proiectat	arh. Pavel Daniel		arh. Pavel Daniel	Data: 2014
Desenat				