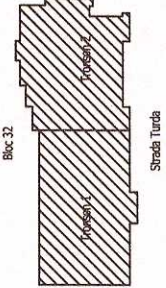


NOTA 1:
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soluri;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 3cm grosime la ferestre;
-Termoizolatie cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul 1, cand la parter nu exista balcon;
-Termoizolatie cu polistiren extrudat ignifugat EPS de 8cm grosime la porțile de la windfang către apartamente și la partea inferioara a placii peste parter.
-Termoizolatie 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 terase;

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 mitim 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 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 sanitii inainte de procurarea materialelor.

PLAN PARTER
S construita = 737,18mp
S construita desfasurata = 8847,12mp
S totala utila = 7077,70mp



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 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	PR.NR.: 73/2013 J-AC/190-S FAZA DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100 Data: 2014	PLANSĂ NR.: A11
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana			
Proiectat	arh. Pavel Daniel			
Desenat	arh. Pavel Daniel			