

PLAN ETAJ CURENT 1,2,3 si 4

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 atunci cand la nivelul inferior nu exista balcon;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii si la partea inferioara a placii de la windfang, pe zona apartamentelor;
- 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: 1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planse.
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

NOTA 2:

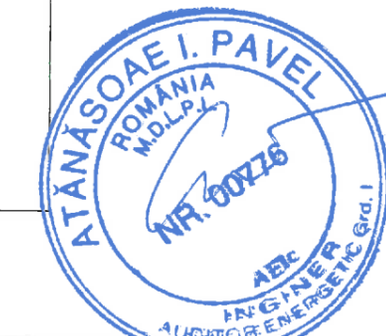
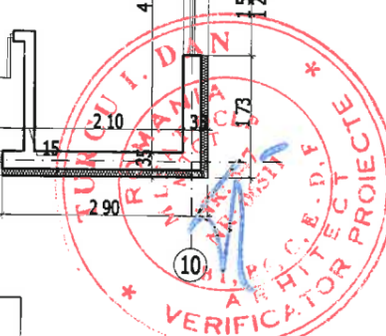
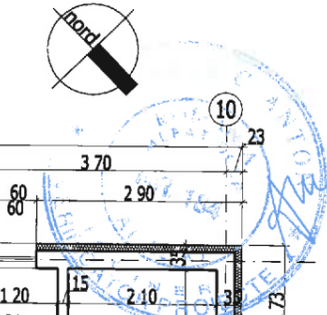
- Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:
- Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta a peretilor perimetrali trebuie sa se incadreze in clasa de reactie la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasii horizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1, 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:

- Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:
- Profil cu 5 camere, culoare alba;
- Clasa A;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Fasii de izolare la colturile si la deschideri multipunct;
- Glaf exterior din ROMANIA



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: str. Florilor, nr. 1 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	PR.NR.:21/2014 J-AC/261-S FAZA: PT+DE PLANSA: NR.: A11
SPECIFICATIE Sef Proiect Proiectat Desenat	NUME ing. Dobra Ovidiu arh. Crina Barbulescu ing. Dorotei Mihai	SEMNATURA 	Scara: 1:100 Data: ianuarie 2016	Titlul plansei PLAN ETAJ CURENT 1-4 propunere