



NOTA 1:

- Termodisistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Termodisistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la socli;
- Termodisistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul I, cand la parter nu exista balcon;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii de la windfang catre apartamente si la partea inferioara a placii peste parter.
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subsol, pe zona apartamentelor.
- Termodisistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe planseul de la ultimul nivel;

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 rnhim 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.

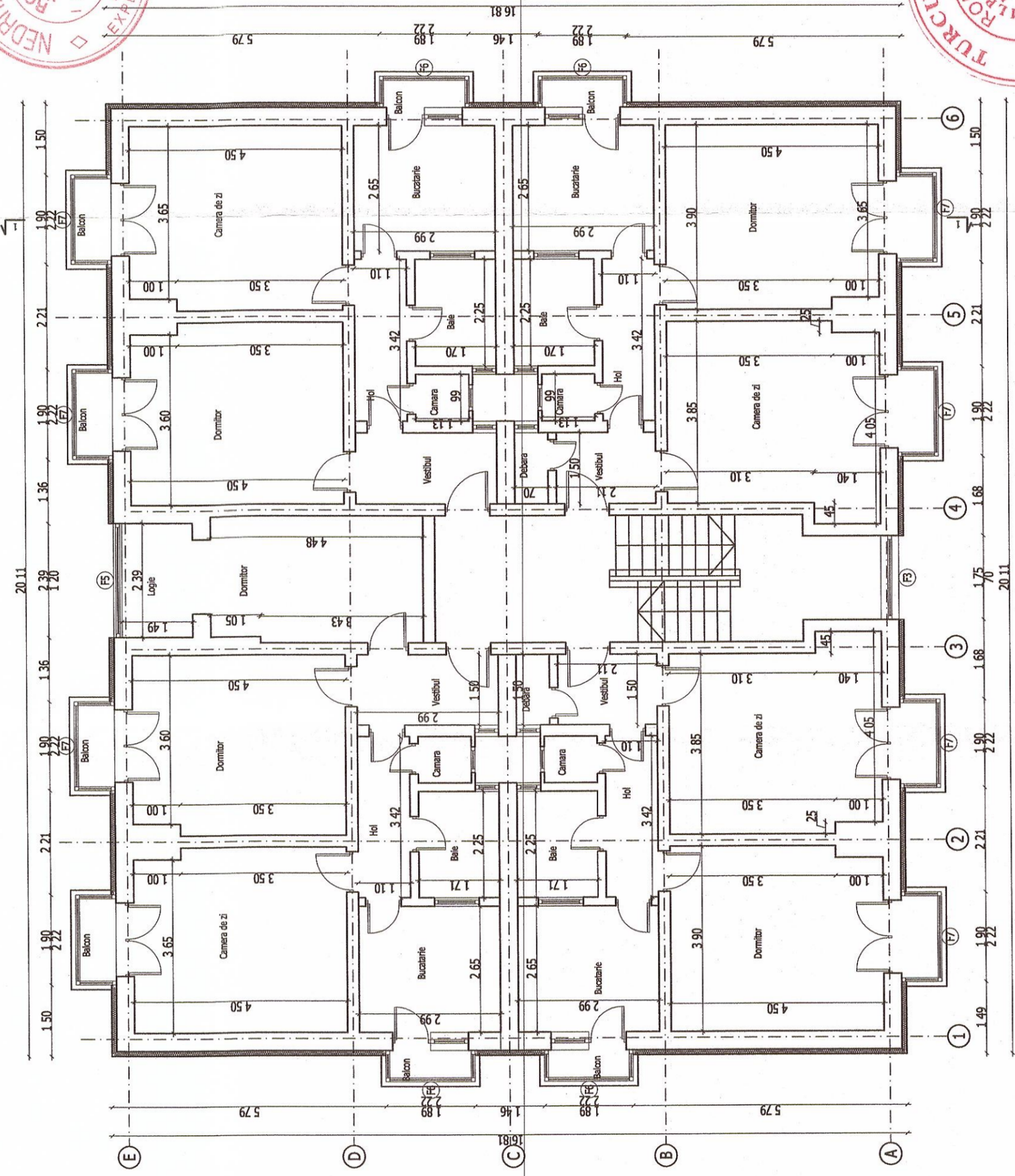
NOTA 3:

- Furizorul 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;
- Grija de ventilatie mecanica;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
- Glaf 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 proiectantului de specialitate.



S.C. TOTALAIGENVIRO SERV S.R.L. Calea Dorobantii nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti		Denumire: Reabilitare termica Bl 4 si 5, scara 1, 2 Adresa: Sos. Straulesti nr. 1	PRE.NR.: 52/2013 J-AC190-S
Sector 1, Bucuresti		Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	FAZA: DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE	NUME	Scara: 1:100	PLANSĂ NR.:
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana	Data: 2014	A10
Proiectat	arh. Pavel Daniel		
Desenat	arh. Pavel Daniel		
SEMNATURA		Titlul plansei: Plan etaj curent Bloc 4, Bloc 5 (propunere)	