



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 orizontale 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 orizontale 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;
- Glaf exterior din material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1, grosime 10cm.

1869  
Crina  
BĂREULESCU  
Arhitect cu drept de semnătură

**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

SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA
Sef Proiect	ing. Dobra Ovidiu	
Proiectat	arh. Crina Barbulescu	
Desenat	ing. Doroftei Mihai	

Scara:  
1:100  
Data:  
ianuarie 2016

Titlul plansei  
**PLAN ETAJ CURENT 1-4**  
proponere

**PLANSA:**  
NR.:  
**A11**