



FATADA PRINCIPALA

NOTA 1:

- Temosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Temosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;
- Temosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placilor 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 placilor de la windfang, pe zona apartamentelor;
- Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placilor peste subsol, pe zona apartamentelor.
- Temosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa.

NOTA: 1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planse.

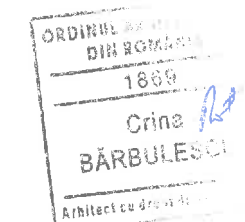
2. Orice modificarie a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

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 reacție la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasili orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție la foc A1, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
-Materialul termozolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reacție 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 exteroara termozolanta din profile PVC cu glaf exterior:
- Profil cu 5 camere, culoare albe;
- Clasa A;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Materialul termozolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-s2, d0.
NOTA 3:
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.



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	PR.NR.:21/2014 J-AC/261-S
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		FAZA: PT+DE
SPECIFICATIE Sef Project : ing. Dobra Ovidiu Proiectat : arh. Crina Barbulescu Desenat : ing. Doroftei Mihai	Scara: 1:100 	PLANSA: NR.: A14 FATADA PRINCIPALA propunere Data: ianuarie 2016