



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 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 gnifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subsol, pe zona apartamentelor.
- Termosistem 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 minim 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 cadinii 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;

- Grila de ventilatie mecanica;

- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;

- Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;

- Glaf exterior.

NOTA: 1. A se consulta împreună cu toate celelalte planuri de arhitectură.  
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



PLAN SUBSOL IDENTIC PENTRU  
BLOC 4 SI BLOC 5

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 Bl 4 si 5, scara 1, 2

Adresa: Sos. Straulesti nr. 1

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PR.NR.: 52/2013

J-AC190-S

FAZA: DTAC+PT+DE

SPECIFICATIE

Sef Proiect

Proiectat

Desenat

NUME

Ing. Moldoveanu Mariana

arh. Pavel Daniel

arh. Pavel Daniel

SEMNATURA

Scara:

1:100

Data:

2014

Titlul plansei:

Plan subsol

Bloc 4, Bloc 5

(proponere)

PLANSĂ

NR.:

A08