



NOTA 1:

- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la peretii;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;
- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm bordaj ferestre;
- Termozolant cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioara a placii balconelor atunci cand la nivelul inferior nu exista balcon;
- Termozolant cu polistiren expandat ignifugat EPS de 5cm grosime la peretii si la partea inferioara a placii de la windfang pe zona apartamentelor;
- Termozolant cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste demisol, pe zona apartamentelor.
- Termozolant cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa.

NOTA 2:

- Din considerante de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:
 -Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta a peretilor perimetral trebuie sa se incadreze in clasa de reacție la foc minim B-s2, d0;
 -Se vor realiza fasi orizontale continue de material termozolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție la foc A1, dispuse in dreptul tuturor planseelor stadiului 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 timplarie are obligatia de a face propriile măsurări pe sanctiune înaintea de procurarea materialelor.

NOTA 4:

- Cerinte constructive pentru timplarie exteriora
 termozolanta din profile PVC cu glaz exterior:

-Profil cu 5 canere, culoare albă;

-Clasa A;

-Armatura otel zincat;

-Grila de ventilatie mecanica;

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

-Feronerie oscilo-batanta cu inchidere multipunct;

-Gaf exterior.

NOTA 5:

- Timplarie existenta este prevazuta cu jaluzele/fulouri. La inchuirea tamplariei existente se va tine seama de arestea. Deschiderea tamplariei existente se va efectua cu multa atentie pentru a nu deteriora caseta ruboulilor. Pentru o functionare normala a ruboulilor exterioare, situatii desupra timplarie PVC, prinderea mecanica a acestora in golul de zilarie se va realiza pe trei laturi. Pe fiecare latura se vor prevedea minim trei prinderi. La partea superioara, unde exista cutia ruboului, prinderea se va efectua numai cu spuma polurebanica.

NOTA:
 1. A se consulta impreuna cu totalele celorlalte planse.
 2. Orice modificar a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

S.C. TOTALA ENVIRON S.R.L.

J40 / 5119 / 2012
 Calea Dorobanti, nr. 111-135, bl. 9E, sc. C, et.2, ap.60,
 Sector 1, Bucuresti

Adresa: str. Calea Floreasca, nr. 54
 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

Denumire: Reabilitare termica Bloc

Data: ianuarie 2016

PR.NR.:27/2014

I-AC/7261-S

FAZA:

PT+DE

PLANSA:

NR.:

A13

