

432.70

439.40

429.00

427.60

425.10

425.20

424.80

423.30

422.40

422.00

420.50

419.60

419.20

417.70

416.80

416.40

414.90

414.00

413.60

412.10

411.20

410.80

409.30

408.40

408.00

406.50

405.60

405.20

404.30

403.90

403.00

402.60

401.70

401.30

400.40

400.00

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

Fasii orizontale termoizolante (vata minerala bazaltica)

clasa de reactie la foc A1, A1 sau A2-s1, d0

FATADA POSTERIOARA - B-dul ION MIHALACHE

Torsion 1

Torsion 2

S.C. TOTALIG ENVIRO SERV S.R.L.

Denumire: Reabilitare termica Bloc 1

Adresa: aleea. Lt. Av. Gh. Stalpeanu, nr. 1

PR.NR.: 44/2013

J-AC/190-S

FAZA

DTAC-PT+DE

PLANSĂ

NR.:

A14

NOTA 1:
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
-Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 3cm grosime la solul;
-Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la ferestre;
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii balcoanelor de la etajul 1, cand la parter nu exista balcon;
-Termosisteme cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii pe teras; pe zone apartamentelor.
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 cadrelor cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
-Materialul termoizolant al planselei 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 galf exterior:
-Profilul cu 5 camere, culoare alba;
-Clasa A;
-Armatura oala zincat;
-Grila de ventilatie mecanica;
-Geam termoizolant dublu 4+16+4, Low-E;
-Ferestre oscilo-batanta cu inchideri multiple;
-Galf exterior.

NOTA 5:
1. A se consulta Imprimeună cu toate celelalte planuri de arhitectură.
2. Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.

SPECIFICATIE
Sef Proiect
Proiectat
Desenat

NUME
Ing. Moldoveanu Mariana
arh. Pavel Daniel

SEMNATURA
arh. Pavel Daniel

Scara:
1:100
Data:
2014

Titlul planseii
Fatada posterioara -
propunere

Beneficiar:
PRIMARIA SECTOR 1

Adresa:
aleea. Lt. Av. Gh. Stalpeanu, nr. 1

Denumire:
Reabilitare termica Bloc 1

PR.NR.: 44/2013
J-AC/190-S
FAZA
DTAC-PT+DE
PLANSĂ
NR.:

A14