



S construită tronson 1+2 = 622,00mp
S construită desfasurată tronson 1+2 (fara spatii comerciale)=3442,95mp

S construita tronson 1+2 = 622,00mp
S construita desfasurata tronson 1+2 (fara spatii comerciala)=3442,95mp
S totala utila tronson 1+2 (fara spatii comerciala) =3005,66mp

NOTA 1:

- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Termosistem cu polistiren extrudit ignifugat XPS de 10cm grosime la soclu;
- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 3cm borduri ferestre;
- Termozolație cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la partea inferioară a plăcii balcoanelor de la etajul 1, cand la partea nu exista balcon;
- Termozolație cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea de la windoing care apartine și la partea inferioara a plăci peste parter.
- Termozolație cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioară a plăcii peste subsol, pe zona apartamentelor.
- Termosistem cu polistiren extrudit ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasă;

NOTA 2:

Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele măsuri:

- Sistemul compozit de izolare termică în structura compactă a peretilor permitem să se incadreze în clasa de reacție la foc minim B-s2, d0;
- Se vor realiza fasări orizontale continue de material termozolant, valoarea mininală bazaltică, cu clasa de reacție la foc A1 sau A2-s1, d0, dispuse în dreptul tuturor planșelor cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;
- Materialul termozolant al planșei lui peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-s2, d0.

NOTA 3:

Furnizorul de timplărie are obligația de a face propriile măsuratori de

de a face proprietile măsurătorii de
peste ultimul nivel va avea clasa de reacție la foc C-2, d0.

NOTA 2:
Din considerante de securitate la incendiu:
-Sistemul compozit de izolare termica
incadreaza in clasa de reactie la foc m
-Se vor realiza fasili orizontale continute
de reactie la foc A1 sau A2-s1, d0, di
30cm, grosime 10cm;
-Materialul termozolant al planseasului

NOTA 3:
Furnizorul de tamplarie are obligatia

lărgat EPS de 10cm grosime la pereti;
lărgat XPS de 10cm grosime la soclu;
lărgat EPS de 3cm bordaj ferestre;
lărgat EPS de 3cm bordaj ferestre;
lărgat EPS de 10cm grosime la parteră
1, lărgat EPS de 8cm grosime la parteră
fără fierbere la placi peste parter.
lărgat EPS de 8cm grosime la parteră
parterelor;

NOTA 1:

- Termosistem cu polistiren expandat ignifug
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifug
- Termosistem cu polistiren expandat ignifug
- Termosistem cu polistiren expandat ignifug
- Termozolalită cu polistiren expandat ignifug inferioră a placii balcoanelor de la etajul I
- Termozolalită cu polistiren expandat ignifug
- Termozolalită cu polistiren expandat ignifug înwindfang către apartamente și la parteia inferioară a placii peste subsol, pe zona acoperită de teren
- Termozolalită cu polistiren expandat ignifug
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifug

) = 3442,95mp

fara spatiu comercial
comercial) = 3005,66

DONSON 1+2

PLAN PARTER - TR

S construita tronso
S construita desfas
S totala utila trons

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L. J40 / 5119 / 2012 Calea Dorobantii nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti			Denumire: Adresa:	Reabilitare termica Bloc 1 aleea. Lt. Av. Gh. Stalpeanu, nr. 1	PR.NR.: 44/2013 J-AC/190-S
			Beneficiar:	PRIMARIA SECTOR 1	FAZA DTAC+PT+DE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Titlul plansei Plan parter - proponere	PLANS NR.:
Sef Project	ing. Moldoveanu Mariana				
Proiectat	arh. Pavel Daniel		Data: 2014		
Desenat	arh. Pavel Daniel				