

PLAN PARTER

$S_{\text{construita}} = 379.10 \text{ mp}$   
 $S_{\text{desfasurata (inclusiv subsol)}} = 2274.60 \text{ mp}$   
 $S_{\text{totala utila}} = 1937.55 \text{ mp}$

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 atunci cand la nivelul inferior nu exista balcon;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la peretii si la partea inferioara a placii de la windfang, pe zona apartamentelor;  
 -Termoizolatie cu polistiren expandat ignifugat EPS de 8cm grosime la partea inferioara a placii peste subsol, pe zona apartamentelor.  
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa.

NOTA: 1. A se consulta impreuna cu toate celelalte planse.  
 2. Orice modificare 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 reactie la foc minim B-s2, d0;  
 -Se vor realiza fasii horizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reactie la foc A1, dispuse in dreptul tuturor planseelor cladirii cu latimea de 30cm, grosime 10cm;  
 -Materialul termoizolant al planseului peste ultimul nivel va avea clasa de reactie la foc A1.

NOTA 3:

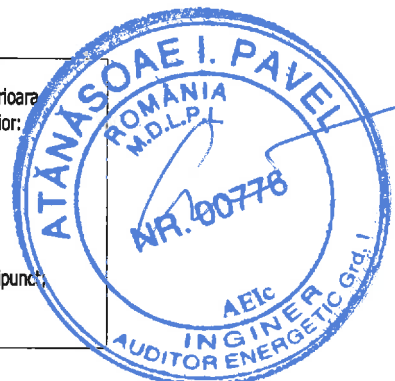
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

NOTA 4:

Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:  
 -Profil cu 5 camere, culoare alba;  
 -Clasa A;  
 -Armatura otel zincat;  
 -Grila de ventilatie mecanica;  
 -Peronare usile-batanta cu inchideri multipunct, dublu 4-16-4, Low-E;  
 -Glas exterior.

PROIECTANT  
 DIN ROMANIA  
 NR. 00778

Crina  
 BĂRBULESCU  
 Arhitect cu drept de semnătură



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

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PR.NR.:21/2014  
 J-AC/261-S

FAZA:  
 PT+DE

SPECIFICATIE	NUME	SEMNTURA
Sef Proiect	ing. Dobra Ovidiu	
Proiectat	arh. Crina Barbulescu	
Desenat	ing. Doroftei Mihai	

Scara:  
 1:100  
 Data:  
 ianuarie 2016

Titlul plansei  
**PLAN PARTER**  
 propunere

**PLANSĂ:**  
 NR.:  
**A10**