

PLAN PARTER

S construita =210.33mp

S desfasurata (inclusiv subso) = 1331.82mp

S totala utila cu balcoane =1099.21mp

NOTA 1:

- Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soluri;
- 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 pereti 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 parter si vata minerala bazaltica de 8 cm, cu clasa de reactie A1, la intradosul placilor peste garaje, pe zona apartamentelor;
- Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa si peste planseul ultimului nivel, in pod.

NOTA 2:

- Din considerente de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:
- Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta cu 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, 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 C-s2, d0.

NOTA 3:

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

NOTA 4:

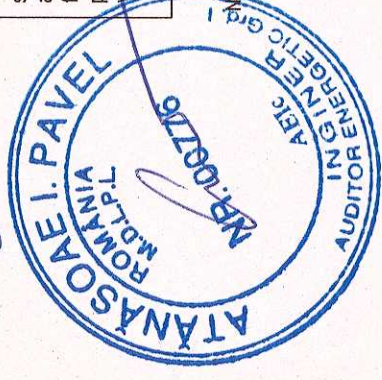
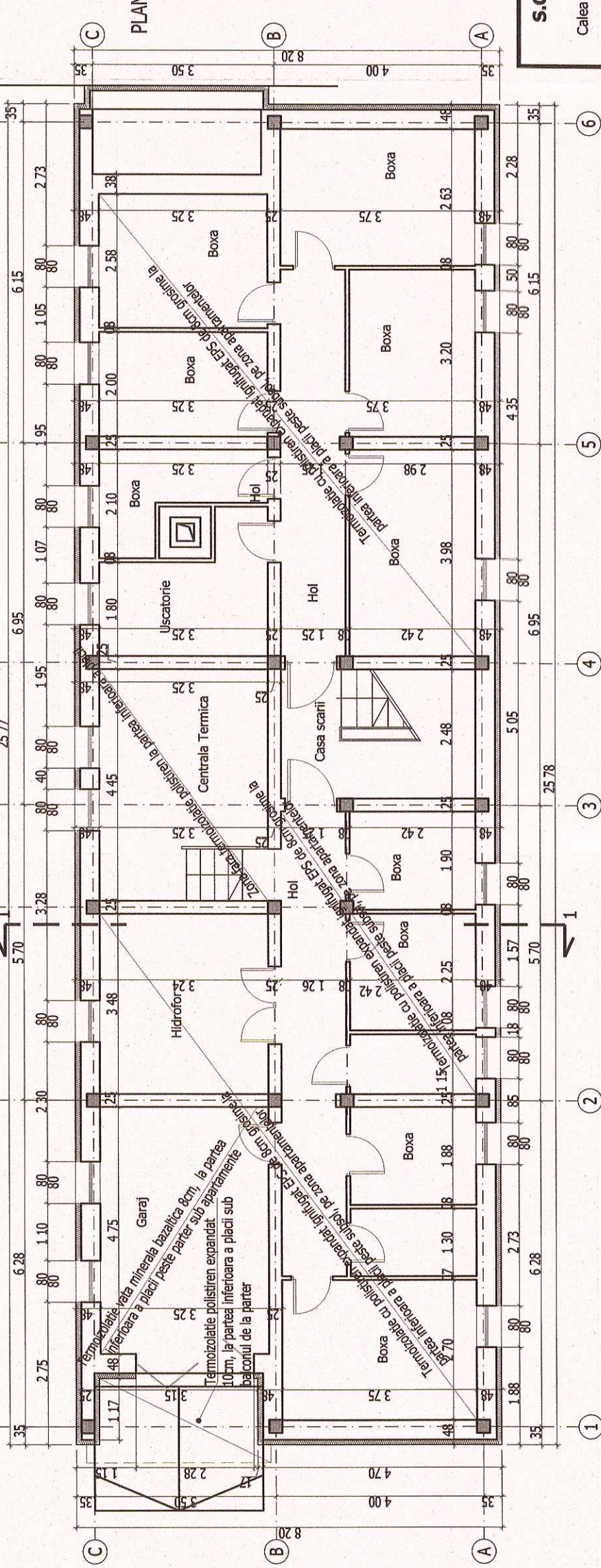
- Carinte constructive pentru tamplarie exterioara termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior;
- Profil cu 5 camere, culoare alba;
- Clasa A1;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronele oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
- Glaf exterior.

NOTA 5:

- Tamplaria existenta este prevazuta cu jaluzele/rolouri. La inlocuirea tamplariei se va tine seama de acestea.
- Desfacerea tamplariei existente se va executa cu multa atentie pentru a nu deteriora caseta rolurilor.
- Pentru o functionare normala a rolurilor exterioare, situate desupra tamplariei PVC, prinderea mecanica a acesteia in golul de zidarie se va realiza pe trei laturi. Pe fiecare lat se vor prevedea minim trei prinderi. La partea superioara, unde exista cutia rolului, prinderea se va executa numai cu spuma poliuretamica

- 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.

PLAN SUBSOL



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 Adresa: str. Calea Floresca, nr. 54	PR.NR.:27/2014 J-AC/261-S
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		Scara: 1:100	FAZA: PT+DE
Titlul planseii PLAN SUBSOL PLAN PARTER propus		Data: ianuarie 2016	PLANSĂ: NR.: A07
SPECIFICATIE	NUME	SEMINATURA	
Sei Protect	Ing. Dobra Ovidiu		
Proiectat	arf. Crina Barbulescu		
Desenat	ing. Doroftei Mihai		