

NOTA 1:
 -Termosistem cu polistiren expandat ignifugat EPS de 10cm grosime la pereti;
 -Termosistem cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 10cm grosime la soflu;
 -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 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 demolis, pe zona apartamentelor.
 -Termoizolatie cu polistiren extrudat ignifugat XPS de 15cm grosime pe terasa.

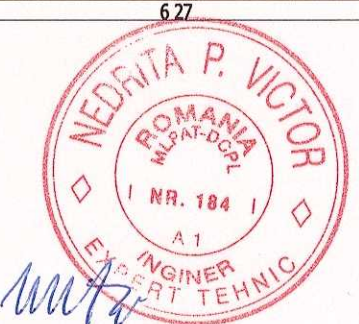
NOTA 2:
 Din considerante de securitate la incendiu, se vor lua urmatoarele masuri:
 -Sistemul compozit de izolare termica in structura compacta a peretilor perimetrali trebuie sa se incadreze in clasa de reacție la foc minim B-s2, d0;
 -Se vor realiza fasii orizontale continue de material termoizolant, vata minerala bazaltica, cu clasa de reacție 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 reacție la foc C-s2, d0.

NOTA 3:
 Furinzelor de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

NOTA 4:
 Cerinte constructive pentru tamplarie exteriora termoizolanta din profile PVC cu glaf exterior:
 -Profil cu 5 camere, culoare alba;
 -Clasa A;
 -Armatura otel zincat;
 -Grila de ventilatie mecanica;
 -Geam termoizolant dublu 4-16-4, Low-E;
 -Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
 -Glaf exterior.

NOTA 5:
 Tamplaria existenta este prevazuta cu jaluzele/rulouri. La inlocuirea tamplariei se va tine seama de acestea. Desfacerea tamplariei existente se va executa cu multa atentie pentru a nu deteriora caseta rulourilor. Pentru o functionare normala a rulourilor exterior, situate desupra tamplarie PVC, prinderea mecanica a acestia in golul de zidarie se va realiza pe trei laturi. Pe fiecare latura se vor prevedea minim trei prinderi. La partea superioara, unde exista cutia ruloului, prinderea se va executa numai cu spuma poliuretanica.

NOTA:
 1. A se consulta impreuna cu toate celelalte plante.
 2. Orice modificar a prezentului proiect se va face numai cu acordul proiectantului de specialitate.



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

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA
Sef Project	ing. Dobra Ovidiu	
Proiectat	arh. Crina Barbulescu	
Desenat	ing. Doroftei Mihai	Doroftei Mihai

Scara: 1:100	Titlul plansei FATADA POSTERIOARA propus	PR.NR.:27/2014 J-AC/261-S
Data: ianuarie 2016		FAZA: PT+DE
		PLANSA: NR.: A12