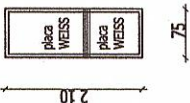
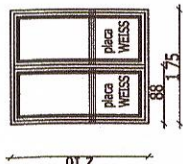


TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA PVC - FERESTRE

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA PVC - FERESTRE											
Nr. Crt	Indicatie in Rom	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc			Nr. Suprafata bucati totala mp	Observatii			
				Latime cm	Sup. mp	Profundime cm					
1	F1	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, intr-un canal mobil, cu deschidere oscilobntanta, culoare alba.		50 60	49 59	18,00	12	3,60 La grupurile sanitare.			
2	F2	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, intr-un canal mobil, cu deschidere oscilobntanta, culoare alba.		55 60	49 59	8,00	24	7,92 La camera			
3	F3	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, intr-un canal mobil, cu deschidere oscilobntanta interioara, culoare alba.		175 70	174 69	36,00	6	7,38 La casa scoli			
4	F4	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 2 canale mobile, unul cu deschidere normala interioara si unul cu deschidere oscilobntanta interioara, culoare alba.		155 120	155 119	36,00	8	14,88 La dormitoare si camere de zi-parter			
5	F5	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 2 canale mobile, 2 cu deschidere normala interioara si unul cu deschidere oscilobntanta interioara, culoare alba.		239 120	238 119	36,00	3	8,60 La logii			
6	F6	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 8 canale mobile, 3 cu deschidere normala interioara, unul cu deschidere oscilobntanta interioara si 4 fixe culoare alba.		55 162	54 161	4,83	11	53,13 La balcoane- fatade laterale			
7	F7	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 8 canale mobile, 3 cu deschidere normala interioara, unul cu deschidere oscilobntanta interioara si 4 fixe culoare alba.		75 162	74 161	5,49	8	43,92 La balcoane			
8	F8	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 2 canale mobile, unul cu deschidere normala interioara, unul cu deschidere oscilobntanta interioara, culoare alba.		150 120	149 119	1,80	1	1,80 La balcon-parter, fatada laterala stanga			
9	F9	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, intr-un canal mobil, cu deschidere oscilobntanta interioara, culoare alba.		50 90	49 89	25,00	1	0,45 La demisol, pe fatada laterala stanga			
10	F10	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, intr-un canal mobil, cu deschidere oscilobntanta interioara, culoare alba.		50 40	49 39	0,20	1	0,20 La demisol.			
11	F11	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 8 canale mobile, 7 cu deschidere normala interioara, unul cu deschidere oscilobntanta interioara si 4 fixe culoare alba.		75 162	74 161	5,35	8	42,80 La balcoane			
12	F12	Farestra cu profile de PVC si geam termopan, in 16 canale mobile, 7 cu deschidere normala interioara, unul cu deschidere oscilobntanta interioara si 8 fixe culoare alba.		599 162	598 161	12,11	1	12,11 La balcon-parter, fatada principala			
TOTAL								196,79 mp			

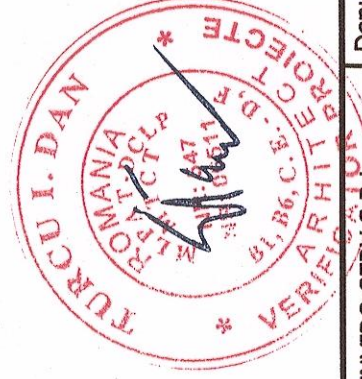
TABLŢOUL TABLĂRII EXTERIOARE PVC - USI



TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA PVC - USI										
Nr. Crt.	Indicativ in plan	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.				Nr. Suprafata bucati totala mp	Observatii	
				Gol zid cm	Toc cm	Supr. mp	Grosime zid cm			
1	U1	Usa cu profile de PVC, placa Weiss, intr-un canat mobil cu deschidere interioara, culoare alba.		75 210	74 209	1,57	38	1	1,57	La accesul in subzol.
2	U2	Usa cu profile de PVC, geam termopan si placa Weiss, in 2 canate mobile cu deschidere exterioara, culoare alba.		175 210	174 209	3,68	38	1	3,68	La accesul principal al imobilului. Usa prevazuta cu dispozitiv de autoinchidere.
TOTAL										5,25 mp

NOTA 1:
Furizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe santier inainte de procurarea materialelor.

NOTA 2:
Cerinte constructive pentru tamplarie exterioara termozolanta din profile PVC cu glaf exterior:

- Profil cu 5 camere, culoare alba;
- Clasa A;
- Armatura otel zincat;
- Grila de ventilatie mecanica;
- Geam termozolant dublu 4-16-4, Low-E;
- Feronerie oscilo-batanta cu inchideri multipunct;
- Glaf exterior.



<div>S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.</div> <div>J40 / 5119 / 2012</div> <div>Calea Dorobanti nr. 111+135, bl. 9E, sc.2, ap.60</div> <div>Sector 1, Bucuresti</div>	Denumire: Reabilitare termica Bl 4 si 5, scara 1, 2		PR.NR.: 52/2013 J-AC190-S FAZA: DTAC+PT+DE	PLANSA NR.:	A16
	Adresa: Sos. Straulesti nr. 1				
	Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1				
	Titlul plansei: Tablou tamplarie				
	Scara: 1:100	Data: 2014			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA			
Sef Protect	ing. Moldoveanu Mariana				
Proiectat	arh. Pavel Daniel				
Desenat	arh. Pavel Daniel	