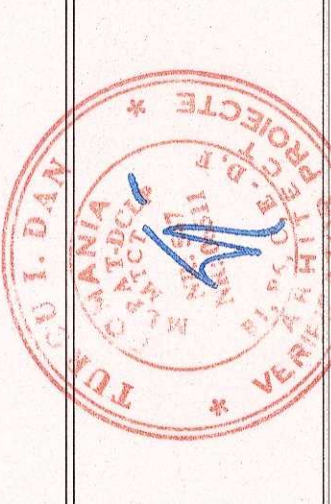


## TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA PVC - USI

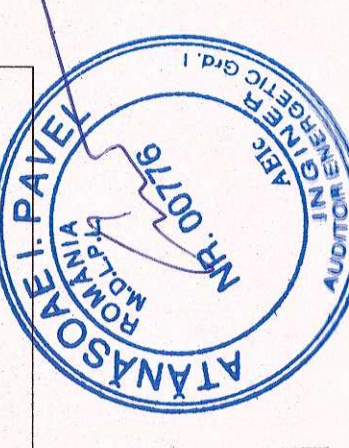
Nr. Cod Indicativ în plan	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. Suprafata totala mp	Observatii
			Gol zid cm	Supr. mp	Nr. bucati		
1 F1	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		130	2,47	5	12,35	La camere, zona fatada posteroiora.
2 F2	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, intr-un canat mobil cu deschidere oscilobatanta, culoare alba.		80	0,64	37	23,68	La subsol zona fatada principala si posterioara, bai si debarala zona fatada posterioara.
3 F3	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, in 2 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		80	0,64	3	1,92	La camari, zona fatada principala, partea.
4 F4	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		160	2,08	2	4,16	La camere, zona fatada principala, partea.
5 F5	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix prevazut cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, culoare alba, la bucatarie.		150	1,95	1	1,95	La bucatarie, fereastra va fi echipata cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, in vederea asigurarii unei ventilatii corespunzatoare, zona fatada principala.
6 F6	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix prevazut cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, culoare alba, la bucatarie.		150	1,95	1	1,95	La bucatarie, fereastra va fi echipata cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, in vederea asigurarii unei ventilatii corespunzatoare, zona fatada principala.
7 F7	Fereastra cu profile de PVC pentacamerale si gream termozolant, in 2 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		218	1,36	4	5,44	La casa scari, zona fatada principala.
<b>TOTAL</b>							

5,80 mp



Nr. Cod Indicativ în plan	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. Suprafata totala mp	Observatii
			Gol zid cm	Supr. mp	Nr. bucati		
1 U1	Usa cu profile de PVC pentacameral, gream termozolant si placă Weiss, intr-un canat mobil cu deschidere extensia si o parte fereastra fixa, culoare alba.		100	2,30	1	2,30	La accesul principal al imobilului, usa prevazuta cu dispositiv de autoinchidere.
			133	2,53	1	2,53	
			190	0,76	1	0,76	
			190	0,21	1	0,21	

Nr. Cod Indicativ în plan	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. Suprafata totala mp	Observatii
			Gol zid cm	Supr. mp	Nr. bucati		
			100	2,30	1	2,30	La accesul principal al imobilului, usa prevazuta cu dispositiv de autoinchidere.
			133	2,53	1	2,53	
			190	0,76	1	0,76	
			190	0,21	1	0,21	



<b>S.C. TOTALAG ENVIRO SERV S.R.L.</b>	Denumire: Reabilitare termica Bloc Calea Dorobanti, nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60, Sector 1, Bucuresti	Adresa: str. Calea Floreasca, nr. 54 Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	Data: 21 Ianuarie 2016	PR.NR.: 27/2014 J-A/C/261-S
				FAZA: PT-D-E
<b>SPECIFICATIE</b>	<b>NUME</b>	<b>SEMNATURA</b>	<b>Scara:</b>	<b>PLANSA:</b> NR.: A14
<b>Sef Proiect:</b> Proiectat: Desenat:	Ing. Dobra Ovidiu arh. Cina Barbulescu ing. Doroftei Mihai		Titlu planse: <b>TABLOURI TAMPLARII</b>	

Nr. Cod Indicativ în plan	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. Suprafata totala mp	Observatii
			Gol zid cm	Supr. mp	Nr. bucati		
8 F8	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 7 canate cu supralumina din care: 2 cu deschidere oscilobatanta interioara, 4 cu deschidere normala interioara si 1 fix, culoare alba.		130	2,47	5	12,35	La balcone fatada laterală stanga.
9 F9	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 7 canate cu supralumina din care: 2 cu deschidere oscilobatanta interioara, 4 cu deschidere normala interioara si 1 fix, culoare alba.		80	0,64	3	1,92	La camari, zona fatada principala, partea.
10 F10	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 13 canate cu supralumina din care: 4 cu deschidere oscilobatanta interioara, 4 cu deschidere normala interioara, 1 cu fix cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, in 4 fixe simple, culoare alba.		978	18,19	4	72,76	La balcone fatada principala, partea stanga.
11 F11	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 13 canate cu supralumina din care: 4 cu deschidere oscilobatanta interioara, 4 cu deschidere normala interioara, 1 cu fix cu grila de ventilatie pt. bucatarie si 4 fixe simple, culoare alba.		978	18,19	4	72,76	La bucatarie, fereastra va fi echipata cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, in 4 fixe simple, culoare alba.
<b>TOTAL</b>							

276,07 mp

Nr. Cod Indicativ în plan	Specificatie	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. Suprafata totala mp	Observatii
			Gol zid cm	Supr. mp	Nr. bucati		
1 F1	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		130	2,47	5	12,35	La camere, zona fatada posteroiora.
2 F2	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 2 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		80	0,64	37	23,68	La subsol zona fatada principala si posterioara, bai si debarala zona fatada posterioara.
3 F3	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 2 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		80	0,64	3	1,92	La camari, zona fatada principala, partea.
4 F4	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		160	2,08	2	4,16	La camere, zona fatada principala, partea.
5 F5	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix prevazut cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, culoare alba, la bucatarie.		150	1,95	1	1,95	La bucatarie, fereastra va fi echipata cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, in vederea asigurarii unei ventilatii corespunzatoare, zona fatada principala.
6 F6	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 3 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix prevazut cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, culoare alba, la bucatarie.		150	1,95	1	1,95	La bucatarie, fereastra va fi echipata cu grila de ventilatie cu lamele si plasa, in vederea asigurarii unei ventilatii corespunzatoare, zona fatada principala.
7 F7	Fereastra cu profile de PVC pentacameral si gream termozolant, in 2 canate : 1 cu deschidere normala interioara, 1 cu deschidere oscilobatanta, si unu fix, culoare alba.		218	1,36	4	5,44	La casa scari, zona fatada principala.
<b>TOTAL</b>							