

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA PVC - FERESTRE SI LOGII													
Nr. Ct.	Indiviz in plan	Specificație	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. bucuri	Suprafata totala mp	Observații				
				Gol zid cm	Toc cm	Supr. mp zid cm							
1	F1	Grila de ventilatie cu lamele si plesa, culoare alba.		15 25	14 24	0,03	40	65	1,95	La bucatarii			
2	F2	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, intr-un canat mobil, cu deschidere oscilobatanta interioara, culoare alba.		80 80	79 79	0,64	40	10	6,4	La casa scarii.			
3	F3	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 2 canete mobile, unul cu deschidere normala interioara si unul cu deschidere oscilobatanta, culoare alba.		150 120	149 119	1,8	40	98	176,40	La bucatarii si dormitoare.			
4	F4	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 3 canete mobile: unul cu deschidere normala si oscilobatanta interioara, doua cu deschidere normala interioara, culoare alba.		180 120	179 119	2,16	40	46	99,36	La dormitoare si camere de zi.			
5	F5	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 3 canete, unul mobil cu deschidere oscilobatanta interioara si 2 fixe, culoare alba.		180 155	179 154	2,79	40	10	27,90	La ghena de gunoi de pe casa scarii, pe fata de posterioara.			
6	F6	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 7 canete din care 2 mobile cu deschidere oscilobatanta interioara si 5 fixe, echipata cu grila de ventilatie, culoare alba.		665 185	664 184	12,23	40	10	122,3	La balcoane, fereastra va fi echipata cu grila de ventilatie cu lamele si plesa, in vederea asigurarii unei ventilatii corespunzatoare (la fata de principala logii).			
7	F7	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 6 canete din care 3 mobile cu deschidere oscilobatanta interioara si 3 fixe, culoare alba.		533 185	532 184	9,86	40	40	394,40	La fata de principala si posterioara, - logii			
8	F8	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 1 canet mobil cu deschidere normala si oscilobatanta interioara, culoare alba.		57 50	56 49	0,30	40	11	3,30	La bai, pe fata de posterioara.			
9	F9	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 9 canete, din care 4 mobile cu deschidere normala si 3 oscilobatanta interioara si 2 fixe, culoare alba.		420 185	419 184	7,77	40	11	85,47	La balcoanele de pe fata de principala.			
10	F10	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 7 canete, din care 5 mobile cu deschidere normala si 2 oscilobatanta interioara si 2 fixe, culoare alba.		300 187	299 186	5,62	40	20	112,40	La balcoanele de pe fata de principala si fata de posterioara.			
11	F11	Fereastra cu profile de PVC si geam termopan, in 13 canete, din care 12 mobile cu deschidere normala si 4 oscilobatanta interioara si 1 fixa, echipata cu grila de ventilatie, culoare alba.		735 185	734 184	13,60	40	11	1502,60	La balcoanele de pe fata de laterala dreapta.			
12	F12	Grila de ventilatie cu lamele si plesa, culoare alba.		23 20	22 19	0,50	40	24	12,00	La subsol.			
TOTAL													
2759,17 mp													

TABLOU TAMPLARIE EXTERIOARA PVC - USI													
Nr. Ct.	Indiviz in plan	Specificație	Scheme cu vedere din exterior (figura)	Dimensiuni / buc.			Nr. bucuri	Suprafata totala mp	Observații				
				Gol zid cm	Toc cm	Supr. mp zid cm							
1	U1	Usa cu profile de PVC, geam termopan, in 2 canete mobile cu deschidere exterioara si 2 fixe, culoare alba.		427 210	426 209	8,97	40	1	8,97	La accesul principal al imobilului. Usa prevazuta cu dispozitiv de autoinchidere.			
2	U2	Usa cu profile de PVC, geam termopan, intr-un canat mobil cu deschidere exterioara , cu partea inferioara din placă weiss, culoare alba.		100 210	99 209	2,1	40	1	2,1	La accesul secundar al imobilului fatada posterioara. Usa prevazuta cu dispozitiv de autoinchidere.			
3	U3	Usa cu profile de PVC, placă Weiss , intr-un canat mobil cu deschidere exterioara, culoare alba.		100 210	99 209	2,1	40	1	2,1	La accesul de la ghena de gunoi - fatada posterioara			
4	U4	Usa cu profile de PVC, placă Weiss , intr-un canat mobil cu deschidere exterioara, culoare alba.		150 275	149 274	4,13	40	1	4,13	La accesul principal al imobilului de la scara 2. Usa prevazuta cu dispozitiv de autoinchidere.			
5	U5	Usa cu profile de PVC, placă Weiss , intr-un canat mobil cu deschidere exterioara, culoare alba.		100 270	99 269	2,46	40	1	2,46	La accesul de la ghena de gunoi - fatada posterioara scara 2			
TOTAL													
19,76 mp													

NOTA 1:  
Furnizorul de tamplarie are obligatia de a face propriile masuratori pe sancti 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.

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 32  
Adresa: str. Turda, nr. 106

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PR.NR.: 73/2013  
J-AC/190-S

FAZA

DTAC+PT+DE

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	Titlul plansei		PLANSA NR.:
				Proiectat	Beneficiar	
Sef Proiect	ing. Moldoveanu Mariana					
Proiectat	arch. Pavel Daniel					
Desenat	arch. Pavel Daniel					

NEDRITA P. VICTOR  
ROMANIA  
MLPAT-DCP  
I NR. 184  
A1  
INGINER  
TEHNIC  
MTCR

IONESCU C. ANTON  
ROMANIA  
MLPAT-DCP  
NR. 184  
A1, A2, A3  
VERIFICATOR PROIECTE

ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMANA  
5371  
Daniel Cosmin  
PAVEL  
Arhitect cu drept de semnatura

TURDA  
ROMANIA  
MLPAT-DCP  
NR: 547  
NR: 06511  
BUCURESTI  
VERIFICATOR PROIECTE  
Daniel Cosmin  
PAVEL  
Arhitect cu drept de semnatura