

		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16			
TABLOU TAMPLARIE DE ALUMINIU																																	
Indicativ	elevatie	descriere	dimensiuni LH (cm)		numar bucati total	numar bucati		suprafata (mp)		observatii																							
			gol	tamplarie		stg.	dr.	buc.	total																								
U1		Usa in doua canate cu supralumina, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	140 300	139 300.5	1	-	-	4.20	4.20	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U2		Usa in doua canate, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	140 250	139 250.5	3	-	-	3.50	7.50	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U3		Usa in doua canate, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	140 210	139 210.5	4	-	-	2.94	11.76	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U4		Usa intr-un canat, cu supralumina, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	100 300	99 300.5	2	1	1	3.00	6.00	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U5		Usa intr-un canat, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	120 230	119 230.5	1	1	-	2.88	2.88	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U6		Usa intr-un canat, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	100 250	99 250.5	3	2	1	2.50	7.50	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U7		Usa intr-un canat, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	100 230	99 230.5	1	1	-	2.30	2.30	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U8		Usa intr-un canat, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	100 210	99 210.5	5	1	4	2.10	10.50	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
U9		Usa intr-un canat, cu deschidere exteriora. Geam termopan (RF15)	80 210	79 210.5	2	-	2	1.68	3.36	Beneficiarul poate opta din motive de siguranta ca in loc de geam termopan sa fie panou pîn. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																							
TABLOU TAMPLARIE DE ALUMINIU																																	
Indicativ	elevatie	descriere	dimensiuni LH (cm)		numar bucati total	suprafata (mp)		observatii																									
			gol	tamplarie		buc.	total																										
F1		Ferestre profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 8 ochiuri fixe 4 batante cu deschidere manuala interioara	600 190	599 189	1		11.40	11.40	Ferestrele cu deschidere batante au mecanism de deschidere la distanta cu snur. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F2		Ferestre profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 2 ochiuri fixe si 2 mobile batante cu deschidere interioara	180 150	179 149	1		2.70	2.70	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F3		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 2 mobile oscilo-batante cu deschidere interioara	240 100	239 99	1		2.40	2.40	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F4		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 mobil oscilo-batant cu deschidere interioara	176 120	175 119	6		2.12	12.72	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F5		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 mobil oscilo-batant cu deschidere interioara	170 120	169 119	4		2.04	8.16	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F6		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 mobil batant cu deschidere interioara	120 170	119 169	4		2.04	8.16	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F7		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 mobil batant cu deschidere interioara	120 150	119 149	5		1.80	9.00	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F8		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 mobil batant cu deschidere interioara	115 150	114 149	4		1.73	6.90	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F9		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 mobil oscilo-batant cu deschidere interioara	80 120	79 119	2		0.96	1.92	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F10		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix	50 60	49 59	1		0.30	0.30	Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
F11		Fereastra profile aluminiu (80 mm) geam termoizolator: 1 ochi fix si 1 batant cu deschidere interioara	180 60	179 59	4		1.08	4.32	Ferestrele cu deschidere batante au mecanism de deschidere la distanta cu snur. Geam termoizolator lowE (6-16-4) Tamplarie profile aluminiu tricameral cu bariera termica																								
FATADA SUD-VEST - propunere																																	
FATADA NORD-EST - propunere																																	
NOTA * CONSTRUCTORUL VA VERIFICA TOATE COTELE SI DIMENSIUNILE. * EVENTUALELE ERORI SAU OMISIUNI VOR FI SEMNALATE PROIECTANTULUI GENERAL. * DIMENSIUNILE NU SE MASOARA DIRECT PE DESEN. * ORICE MODIFICARE ADUSA LA PROIECT FARA ACORDUL PREALABIL IN SCRIS AL PROIECTANTULUI, EXONEREAZA PROIECTANTUL DE ORICE RASPUNDERE. * ACEST DESEN NU SE POATE UTILIZA PENTRU CONSTRUIRE INAINTEA OBTINERII AUTORIZATIEI DE CONSTRUIRE.																																	
CATEGORIA DE IMPORTANTA 'C' - NORMALA - conf. HGR 766/1997 CLASA III DE IMPORTANTA - conf. P1001-2013 GRAD II DE REZISTENTA LA FOC - conf. 118/1999 VERIFICARE CALITATIVA: A1 - conf. L 10/1995; HG925/95 si Ord. 777/2003																																	
6																																	
7																																	
8																																	
Acest document este proprietatea S.C. ELLIS'92 S.R.L. si nu va fi comunicat fara autorizare																																	
Intocmit			Verificat			Aprobat			Beneficiar												Denumire proiect												
S.Ionescu			A.Ionescu			A.Ionescu			S.C. CONPET S.A.												Reabilitare cladiri Conpet Statia de pompare Calareti												
CLADIRE DISTRIBUTOARE ELECTRICE																																	
C-D-E (relevu) TABLOU TAMPLARIE;																																	
FATADA SUD-VEST; FATADA NORD-EST																																	
Material:																																	
Masa:																																	
Nr.: A713-A1.6																																	
REV.0																																	
Scara: 1:100																																	
Index: A713-A-BD																																	
Data: 08.2022																																	
Planșă: 1/1																																	