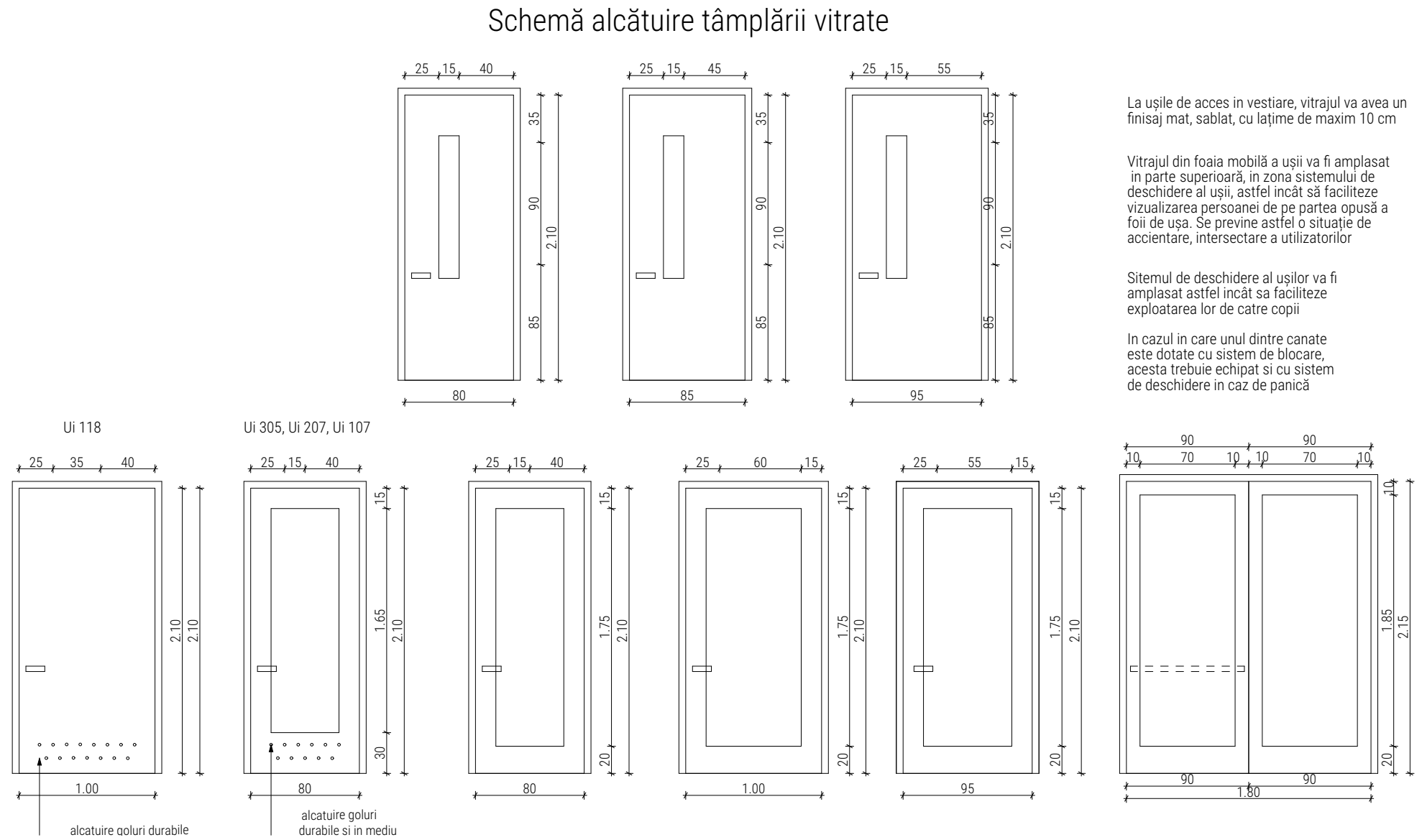


AMBLOU TAMPLARIE - USI INTERIOARE		IMOBIL - TIP TAMPLARIE		UI001		UI002		UI003		UI004		UI005		UI006		UI007		UI008		UI009		UI010		UI011		UI012		UI013		UI014		UI015		UI016		UI017		UI018		UI019			
NIVEL		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol		Subsol			
CAPITULAT (buc)		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1			
GROSIME PERETE		0.08		0.08		0.08		0.08		0.08		0.13		0.13		0.20		0.30		0.15		0.11		0.30		0.30		0.29		0.42		0.30		0.20		0.20		0.12		0.17			
LATIME (m)		0.70		0.70		0.70		0.70		0.70		0.80		0.80		0.80		0.90		1.00		1.00		0.90		0.90		0.90		1.00		1.90		1.90		1.90		0.70		0.70			
INALTIME (m)		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		2.10		2.00		2.10		2.10		2.10		2.10		2.10		2.10		2.20		2.20		2.10		2.10		2.10			
SUPRATA (m2)		1.33		1.33		1.33		1.33		1.33		1.52		1.52		1.68		1.80		2.10		2.10		1.89		1.89		1.89		2.10		4.18		4.18		4.18		1.47		1.47			
AMPLASARE - CORP CLADIRE		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS		CS			
AMPLASARE - INCAPEREA		GS Fete 01		GS Baieti 01		GS Baieti 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01		GS Fete 01	
DESDCHIDERE (R=dreapta, L=stanga)		L		L		L		L		L		R		L		R		R		R		R		R		L		L		L		L		L		L		L		L			
VEDERE IN PLAN																																											
VEDERE INTERIOARA (din incaperea spre care se deschide usa)																																											

TABLOU TAMPLARIE - USI INTERIOARE																						
IMOBIL - TIP TAMPLARIE																						
NIVEL	UI103	UI104	UI105	UI106	UI107	UI108	UI109	UI110	UI111	UI112	UI113	UI114	UI115	UI116	UI117	UI118	UI119	UI120	UI121	UI122		
CANTITATE (buc)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
GROSIME PERETE	0.17	0.25	0.17	0.30	0.30	0.20	0.30	0.29	0.28	0.28	0.16	0.29	0.30	0.30	0.30	0.29	0.25	0.25	0.30	0.30		
LATIME (m)	0.70	0.70	0.70	0.80	0.85	0.80	0.90	1.00	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.05	1.10	1.70	1.80	1.80		
INALTIME (m)	2.10	2.10	2.10	1.90	2.10	2.10	2.35	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.30	2.30	2.10	2.10		
SUPRATA (m2)	1.47	1.47	1.47	1.52	1.79	1.68	2.12	2.10	1.89	1.89	1.89	2.10	2.10	2.10	2.10	2.21	3.91	3.91	3.78	3.78		
AMPLASARE - CORP CLADIRE	C3	C3	C3		C5		C4	C3	C3	C3	C3	C5	C5	C5	C5	C4	C4			C1		
AMPLASARE - INCAPERE	G.S. Vestiar profesor 01	Cameră profesor	Vestiar profesor 01		Casa scării08		Foyer	Casa scării02	Magazine material sportiv	Coridor 01		Sală de clasă 01	Coridor 05	Sală de clasă 02	Foyer	Sală de clasă 04	Foyer	Foyer		Rala sport 01		
DESDCHIDERE (R=dreapta, L=stanga)	L	R	L	R	L	L	L	L	L	L	R	L	R	R	L	R	L	L	L	R		
VEDERE IN PLAN																						
VEDERE INTERIOARA (din incaperea spre care se deschide usa)																						
CONDITIȚII TEHNICE					- Usa cu sistem de autoînchidere - toc inversat - geam opac, fără prag retractabil, cu două rânduri de orificii de ventilație în partea de jos a ușii pentru asigurare suprapeghere auditivă.		- Usa rezistentă la foc EI 90 Se racordează la fereastră F110 conf plan poziționări tâmplării - tâmplărie racordată la fața exterioară a peretelui, și la placaj MDF conf. proiect arhitectură		- Usa cu sistem de autoînchidere - toc inversat				Deschidere 180 grade				Deschidere 180 grade		Deschidere 180 grade		- la g.s. dizabilitati alcatuire potrivita pentru operare facila de catre pers. cu scaunul cu rotile, alcatuire și materiale cu rezistență superioară la apă - cu 2 rânduri de orificii în partea de jos pentru supapegh. auditivă	
MATERIALITATE SPECIFICĂ					Ușa metalică		Ușa metalică														-cu posibilitate de incuiere din exterior	

ABLOU TAMPLARIE - USI INTERIOARE MOBIL - TIP TAMPLARIE																																																													
NIVEL	U123		U124		U125		U126		U201		U202		U203		U204		U205		U206		U206a		U207		U208		U209		U210		U211		U212		U213		U214		U215																						
CANTITATE (buc)	Parter	1	Parter	1	Parter	1	Parter	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1	Etaj 1	1																			
GROSIME PERETE	1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1																				
INALTIME (m)	1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90		1.90																				
INALTIME (m)	2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20		2.20																				
SUPRATA (m2)	4.18		4.18		4.18		4.18		4.18		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17		4.17																				
AMPLASARE - CORP CLADIRE									C3		C3		C3		C3		C5		C5		C5		C5		C5		C5		C5		C3		C5		C5		C5		C5		C5																				
AMPLASARE - INCAPERE									G.s. băieți 01		G.s. Fete 01		G.s. Fete 01		G.s. Fete 01		GS Profesori		GS Profesori		R				Casa scări 10		GS Profesori		G.S vestiar băieți 01		G.S vestiar fete 01		Vestiar băieți 01		Sală de clasă 07		Sală de clasă 08		Coridor 06		Coridor 06																				
DESCHIDERE (R=dreapta, L=stanga)	R		R		R		R																																																						
VEDERE IN PLAN																																																													
VEDERE INTERIOARA (din incaperea spre care se deschide usa)																																																													
CONDITII TEHNICE	- un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	- un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanică pentru asigurarea evacuării - toc inversat	Usa cu sistem de autoînchidere - un canal va fi dotat cu bară antipanic



### CONDIȚII TEHNICE OBLIGATORII

## UȘI INTERIOARE

- [illegible]

UȘI EXTERIOARE

- [illegible]

## GENERAL TÂMBLĂRII

- înainte de a comanda tâmplării, furnizorul va verifica oportunitățile dimensiune tuturor gurilor de tâmplărie la fața locului
- schema de tâmplărie va fi realizată după verificarea punctelor tâmplărie comandate fără aceste dimensiuni prealabile a gurilor la fața locului
  - abaterile mai mare de 3 cm ale gurilor se vor corecta
  - dimensiunile sunt nominale, se vor avea în vedere toleranțele minime necesare montajului - se vor avea obligatorii în vedere prevederile proiectului de curenti social pentru dispozitive de închidere ale ușilor la un nivel minim
  - montarea tâmplăriei exterioare se va realiza în planul zidului, aliniat obligatoriu la fața exterioră a zidului peretelui exterior, pentru minimizare punctu termice, cu excepție de mai jos:
    - la cele trei case de scări având intrare se va racordarea ușii la celălalt perete vertical, racordarea se va realiza în planul zidului exterior, construcție care va fi deosebit de riguroasă
- Fe15- Fe208 - Fe231- Fe401 la casa de scara Intru ax B  
- Fe107- Fe202- Fe203- Fe402 la casa de scara intru ax 2,3  
Fe12- Fe124- Fe204 la casa de scara Intru ax S1
- Acceste tâmplărie se vor monta în planul zidului exterior, și anume la planul zidului exterior, numai dacă este posibil, pentru tâmplărie care se racordază ușii la celălalt perete vertical. În caz în care nu este posibil a montare unitate în felul de mai sus, atunci tâmplărie se vor realiza în planul zidului, cu precăzu toleranțele din tabelul nr.10 și cu fixare mecanică cu șuruburi la structura la partea inferioară a fostrei montate din ciză de țigle, și cu școlare metalice zincate turnate în beton, în cazul în care se va realiza în planul zidului exterior, se vor supra-cara
- următoarele guri vor fi racordate uși la celălalt pe lateral pe cel, pe lateral, conț. pe lateral, conț. pe lateral, conț. pe lateral (la sa multifuncțional):

- plăci de etanșare pentru exterior și interior, respectiv spuma de vată deosebită conform specificațiilor tehnice din proiect, în conformanță cu recomandările producătorului. Suprafețele pe care se vor folosi plăci de etanșare vor fi protejate cu un strat de vopsea anticorozivă, în conformanță cu cerințele tehnice de calitate, pentru a preveni coroziunea și deteriorarea plăcilor de etanșare și a suprafețelor de etanșare se lipesc pe tot conturul contactului, obligatoriu cu bucle la colțuri pentru asigurarea etanșării la amândouă pereții adiacente, conform detaliilor tehnice și recomandări producătorului
- plămânile exterioare să respecte prevederile de etanșare ale normelor UE în vigoare
- etanșarea clădirii va fi verificată după montarea plămânilor cu teste blower-door, se va avea în vedere și detaliile de manufactură, precum și la tipurile și plămânile garinților montate!
- înălțime ușilor de pe planuri sunt date de nivelul pardoselii finite. Înălțimile gurilor de zădărie vor fi supraîmpănate cu grosimea pardoselii aferente

Prezenta planşa este proprietatea intelectuală a IDEATIVA Build S.R.L.. Reproducerea totală sau parțială fără acordul în scris al proiectantului este interzisă și se sancționează conform legii.