

TABLOU DE TÂMLĂRII PAVILION TIP 5									
Nr. crt.	Indicativ	Poziționare tâmplărie	Dimensiuni	Cantitate	Suprafață	Suprafață totală	Descriere	Observații	
1	1.F1			1	6,41mp	6,41mp	- Fereastră glisanta - Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu anodizat argintiu - Sistem de usi liftant- glisante cu bariera termica Uf de la 1.9 W/mpK - Etansare la apa clasa 9A, pana la 600Pa - Etansare la aer clasa 4, pana la 600Pa - Rezistenta la vant clasa 4, pana la 1600Pa - Rezistenta anti-efractie pana la WK2 - Canatele mobile vor fi echipate cu maner interior, fara scoica la exterior si fara cilindru	Localizare: 1 buc. la P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive	
5	1.F2			1	0,78mp	0,78mp	- Fereastră cerc - Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu anodizat argintiu - Sistem de ferestre cu bariera termica Uf de la 1.2 W/mpK - Izolare fonica Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -4) dB / 42 (-2; -4) dB in functie de vitrare - Etansare la apa clasa E900, pana la 900Pa - Etansare la aer clasa 4, pana la 600Pa - Rezistenta la vant clasa 5, pana la 2000Pa - Rezistenta anti-efractie pana la RC3	Localizare: 1 buc. la P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive	
6	1.U1			2	3,25mp	6,50mp	- Ușă exterioră plină, cu deschidere spre interior, montată la fața exterioră a peretelui. Această ușă va fi cu trafic intens. - Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu vopsit RAL6019 - Sistem de usi cu bariera termica Uf de la 1.0 W/mpK - Izolare fonica Rw (C; Ctr) = 45 (-1; -4) dB in functie de vitrare. - Etansare la apa clasa E900, pana la 900Pa - Etansare la aer pana la clasa 4, pana la 600Pa. - Rezistenta la vant clasa C4, pana la 1600Pa. - Rezistenta anti-efractie pana la RC3	Localizare: 1 buc. la P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive, 1 buc. la P1.2 Depozitare gunoi	
8	1.U2			3	3,25mp	9,75mp	- Ușă exterioră plină, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioră a peretelui. Această ușă va fi cu trafic intens. - Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu vopsit RAL6019 - Sistem de usi cu bariera termica Uf de la 1.0 W/mpK - Izolare fonica Rw (C; Ctr) = 45 (-1; -4) dB in functie de vitrare. - Etansare la apa clasa E900, pana la 900Pa - Etansare la aer pana la clasa 4, pana la 600Pa. - Rezistenta la vant clasa C4, pana la 1600Pa. - Rezistenta anti-efractie pana la RC3	Localizare: 1 buc. la P1.3 Toaletă publică persoane cu dizabilități, 1 buc. la P1.4 Toaletă publică , 1 buc. la P1.5 Toaletă publică	
9	1.U3			1	6,24mp	6,24mp	- Uși exterior, tablă perforată, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioră a peretelui. - Tamplarie din oțel tratat cu grund bicomponent epoxidic cu strat final poliuretanic bicomponent, culoare RAL 6019 - Sistem de usi fara bariera termica	Localizare: P1.6 Cameră tehnică	
12	1.U4			1	1,89mp	1,89mp	- Usa interioara, cu vitraj. - Tamplarie din aluminiu vopsit RAL9010 - Sistem de usi si ferestre fara bariera termica - Izolare fonica Rw (C; Ctr) = 36 (-1; -3) dB / 44 (-2; -4) dB si in functie de vitrare. - Etansare la aer pana la clasa 4, pana la 600Pa. - Rezistenta la vant clasa C5, pana la 2000Pa. - Etansare la apa clasa E750, pana la 750Pa	Localizare: P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive	<div>Detaliere conform planuri și detalii rezistență pentru elementele structurale.</div> <div>Clasificare clădire</div> <div>Cota ±0.00 Pavilion 1A⇒+81,78m Cota ±0.00 Pavilion 1B⇒+81,81m Cota ±0.00 Pavilion 1C⇒+81,85m Cota ±0.00 Pavilion 1D⇒+82,32m Cota ±0.00 Pavilion 1E⇒+83,65m Categorie de importanță: C Clasa de importanță: III Grad de rezistență la foc II. Risc mijlociu de incendiu Capacitate: 15 persoane</div> <div>Legendă</div> <div>CFT Conform fișă tehnică Oțel* Oțel tratat cu grund bicomponent epoxidic cu strat final poliuretanic bicomponent, culoare RAL 6019</div> <div>Beneficiar: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI</div> <div>Proiectant general, arhitectură, peisaj, amenajări exterioare: METAPOLIS Architects Av. de la Chapelle 40, 1200 Bruxelles, Belgia, BE 0674866516 Str. Al. Macedonski 17, Chișinău, România, RO 43871229 www.metapolis.eu</div> <div>Proiectat: arhitect Cristian Panaite arhitect Diana Sava arhitect Mihai Som arhitect Laura Dinu arhitect Ștefan Mircea arhitect Ioana Alfoare arhitect David Muntean</div> <div>Colaborator specialitate peisaj: Studio de peisaj ANA HORHAT Str. Ecaterina Varga 6, ap. 8, Cluj, Romania www.anahorhat.com</div> <div>Proiectat: arhitect peisagist Ana Horhat arhitect Ivona Svinji inginer peisagist Claudia Ugles inginer peisagist Felicia Radovici</div> <div>Proiectant specialități rețele edilitare, inginerie, construcții hidro tehnice: SC PRODECO Arhitectura si Inginerie SRL Str. Emil Racovita nr. 387, Cluj Napoca</div> <div>Proiectanți inginerie: Ing. Rareș Oargă Ing. Cristi Teremure Ing. Adrian V. Cimpan Ing. Luca Cergă Ing. Valentin Leach Ing. Alexandru Fincu Ing. Denisa Roș Ing. Sergiu Soțonie Ing. Lucian Limbassan Ing. Ciprian Farcaș</div> <div>Aqua Design SRL Str. Lucaci nr. 19C, Chișinău Proiectanți: Ing. Ruxandra Dracea Ing. Porutiu Victor</div> <div>laculmori@metapolis.eu</div> <div>Obiectivul: Parcul Lacul Mori, parte din proiectul: "Regenerare urbană zona Lacul Mori din Sectorul 6 al Municipiului București"</div> <div>Definiție construcții, reconfigurare spațială, consolidare, amenajare peisagistică, amenajare drum ocazional carosabil, circulații auto și pietonale, amenajare spații de recreere, culturale, educative, sport și comerț și organizare execuție lucrări</div> <div>Acest document este proprietatea echipei de proiectare a Parcului Lacul Mori și poate fi folosit doar în scopul pentru care a fost creat. Orice altă utilizare este strict interzisă. Utilizarea sa trebuie să fie conform celui pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnăturile și ștampilele în original.</div> <div>Planșa: Obiect 1 - Parc Linar Lacul Mori Subiect 1 - Tabloul tâmplării Pavilion 1A/1B/1C/1D/1E</div> <div>Faza: DTAC, PT Rt. nr.: 01_ARH501.16 Data: 15/01/2024 Scara:</div>