

TABLOU DE TÂMLĂRII PAVILION TIP 5

Nr. crt.	Indicativ	Poziționare tâmplărie	Dimensiuni	Cantitate	Suprafață	Suprafață totală	Descriere	Observații
1	5.F1			1	7,11mp	7,11mp	- 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: P5.1 Oficiu
2	5.F2			1	7,37mp	7,37mp	- 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: P5.1 Oficiu
3	5.F3			1	6,63mp	6,63mp	- Fereastră curba fixa - 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: P5.1 Oficiu
5	5.F4			2	6,78mp	1,56mp	- 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 P5.2 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive si 1 buc. la P5.4 Punct de prim ajutor
6	5.U1			3	3,25mp	9,75mp	- Ușă exterioară plină, cu deschidere spre interior, montată la fața exterioară 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 P5.2 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive, 1 buc. la Depozitare gunoi si 1 buc. la P5.4 Punct de prim ajutor
7	5.U2			4	3,25mp	13mp	- Ușă exterioară plină, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioară 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 P5.6 Toaleta publica 2, 1 buc. la P5.8 Toaleta persoane cu dizabilitati, 1 buc. la P5.11 Cabina de schimb si 1 buc. la P5.13 Cabina de schimb
8	5.U3			3	3,25mp	9,75mp	- Ușă exterioară plină, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioară 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 P5.5 Toaleta publica 1, 1 buc. la P5.10 Cabina de schimb si 1 buc. la P5.12 Cabina de schimb
9	5.U4			1	11,31mp	11,31mp	- Uși exterioare, tablă perforată, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioară 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: P5.9 Camera tehnica 2
10	5.U5			1	2,77mp	2,77mp	- Usa exterioara, tablă perforată, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioară 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: P5.7 Camera tehnica 1
11	5.U6			1	3,13mp	3,13mp	- Uși interioare duble, 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 - Deschidere de tip pendul	Localizare: intre P5.1 Oficiu si P5.2 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive
12	5.U7			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: P5.2 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive si P5.3 Depozitare gunoi

Detalieri conform planuri și detalii rezistență pentru elementele structurale.

Clasificare clădire

Legendă

CFT Conform fișă tehnică
 Oțel* Oțel tratat cu grund bicomponent epoxidic cu strat final poliuretanic bicomponent, culoare RAL 6019

Beneficiar:
 SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Proiectant general, arhitectură, peisaj, amenajări exterioare:

METAPOLIS Architects
 Av. de la Chapelle 40, 1200 Bruxelles, Belgia, BE 0574665516
 Str. Al. Macedonski 17, Cluj-Napoca, Romania, RO 43671229
 www.metapolis.eu

Proiectat: arhitect, urbanist Mircea Munteanu
 arhitect Cristian Panaitel
 arhitect Diana Sava
 arhitect Mihail Șom
 arhitect Laura Dinu
 arhitect Ștefan Mirică
 Mircea Călin Munteanu
 Colaborator specialitate peisaj:

Studio de peisaj ANA HORHAT

Str. Ecaterina Varga 6, ap. 8, Cluj, Romania
 www.anahorhat.com

Proiectat: arhitect peisagist Ana Horhat
 arhitect Ivona Svirin
 inginer peisagist Claudia Ugea
 inginer peisagist Felicia Radoviciu

Proiectant specialități rețele edilitare, inginerie, construcții hidrotehnice:

SC PRODECO Arhitectura și Inginerie SRL

Str. Emil Racoviță nr. 38/1, Cluj Napoca

Proiectanți inginerie: ing. Rareș Oargă
 ing. Crist Teremure
 ing. Adrian V. Cimpan
 ing. Maxim Tofan
 ing. Valentin Leach
 ing. Domicia Draghici
 ing. Sergiu Solfronie

Aqua Design SRL

Str. Lunel, nr. 19C, Cluj Napoca
 Proiectanți: ing. Ruxandra Dracea
 ing. Poruliu Victor

laculmori@metapolis.eu

Obiectivul: Parcul Lacul Mori, parte din proiectul: "Regenerare urbană zona Lacul Mori din Sectorul 6 al Municipiului București"
 Desfășurare construcții, recondonare spațiilor, consolidare, amenajare peisagistică, amenajare drum ocazional carosabil, circulații auto și pietonale, amenajare spații de recreere, culturale, educative, sport și comerț și organizare executare lucrări

© Acest document este proprietatea echipei de proiectare a Parcului Lacul Mori și nu poate fi folosit, transmis sau reproduc, total sau parțial, fără autorizație expresă și scrisă. Utilizarea sa trebuie să fie conform celei pentru care a fost elaborat. Documentul este valabil numai cu semnăturile și ștampilele în original.

Planșă:
 Obiect 2 - Parc Insula Lacul Mori
 Subobiect 4 - Tablou tâmplării Pavilion 5A/5B

Fază: DTAC, PT
 Pl. nr. O2_ARHSD4.24
 Data: 15/01/2024
 Scară: