

TABLOU DE TÂMPLĂRII PAVILION TIP 5

Nr. crt.	Indicativ	Pozitionare tâmplărie	Dimensiuni	Canilitate	Suprafață	Suprafață totală	Descriere	Observații
1	1.F1			1	6,41mp	6,41mp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fereastra gisanta</li> <li>- Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu anodizat argintiu</li> <li>- Sistem de usi lifanti- gisante cu bariera termica Uf de la 1.9 W/mpK</li> <li>- Etansare la apa clasa 9A, pana la 600Pa</li> <li>- Etansare la aer clasa 4, pana la 600Pa</li> <li>- Rezistența la vant clasa 4, pana la 1600Pa</li> <li>- Rezistența anti-efracție pana la WK2</li> <li>- Canale mobile vor fi echipate cu maner interior, fara scoica la exterior si fara cilindru</li> </ul>	Localizare: 1 buc. la P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive
5	1.F2			1	0,78mp	0,78mp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fereastra cerc</li> <li>- Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu anodizat argintiu</li> <li>- Sistem de ferestre cu bariera termica Uf de la 1.2 W/mpK.</li> <li>- Izolare fonica Rv (C; Ctr) = 36 (-1; -4) dB / 42 (-2; -4) dB in functie de vitrage</li> <li>- Etansare la apa clasa E900, pana la 900Pa</li> <li>- Etansare la aer clasa 4, pana la 600Pa</li> <li>- Rezistența la vant clasa 5, pana la 2000Pa</li> <li>- Rezistența anti-efracție pana la RC3</li> </ul>	Localizare: 1 buc. la P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive
6	1.U1			2	3,25mp	6,50mp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ușă exterioră plină, cu deschidere spre interior, montată la fața exterioră a peretelui. Această ușă va fi cu trafic intern.</li> <li>- Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu vopsit RAL6019</li> <li>- Sistem de usi cu bariera termica Uf de la 1.0 W/mpK.</li> <li>- Izolare fonica Rv (C; Ctr) = 45 (-1; -4) dB in functie de vitrage.</li> <li>- Etansare la apa clasa E900, pana la 900Pa</li> <li>- Etansare la aer pana la clasa 4, pana la 600Pa.</li> <li>- Rezistența la vant clasa C4, pana la 1600Pa.</li> <li>- Rezistența anti-efracție pana la RC3</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ușă exterioră plină, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioră a peretelui. Această ușă va fi cu trafic intern.</li> <li>- Tamplarie cu rupere de punte termica din aluminiu vopsit RAL6019</li> <li>- Sistem de usi cu bariera termica Uf de la 1.0 W/mpK.</li> <li>- Izolare fonica Rv (C; Ctr) = 45 (-1; -4) dB in functie de vitrage.</li> <li>- Etansare la apa clasa E900, pana la 900Pa</li> <li>- Etansare la aer pana la clasa 4, pana la 600Pa.</li> <li>- Rezistența la vant clasa C4, pana la 1600Pa.</li> <li>- Rezistența anti-efracție pana la RC3</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uși exterioră, tablă perforată, cu deschidere spre exterior, montată la fața exterioră a peretelui.</li> <li>- Tamplarie din oțel tratat cu grund bicomponent epoxidic cu strat final poliuretanic bicomponent, culoare RAL 6019</li> <li>- Sistem de usi fără bariera termică</li> </ul>	Localizare: P1.6 Cameră tehnică
12	1.U4			1	1,89mp	1,89mp	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ușă interioară, cu vitraj.</li> <li>- Tamplarie din aluminiu vopsit RAL9010</li> <li>- Sistem de usi și ferestre fără bariera termică</li> <li>- Izolare fonica Rv (C; Ctr) = 36 (-1; -3) dB / 44 (-2; -4) dB si in functie de vitrage.</li> <li>- Etansare la aer pana la clasa 4, pana la 600Pa.</li> <li>- Rezistența la vant clasa C5, pana la 2000Pa.</li> <li>- Etansare la apa clasa E750, pana la 750Pa</li> </ul>	Localizare: P1.1 Spatiu multifunctional pentru agrement si dotari sportive

Detaliere conform planurii și detaliilor rezistență pentru elementele structurale.

## Clasificare clădire

Cota 0,00 Pavilion 1a=+0,72m  
 Cota 0,00 Pavilion 1b=+0,81m  
 Cota 0,00 Pavilion 1c=+0,8,18m  
 Cota 0,00 Pavilion 1d=+0,23m  
 Cota 0,00 Pavilion 1e=+0,36,6m  
 Clasa de importanță: C  
 Clasa de rezistență la foc II. Risc mijlociu de incendiu  
 Capacitate: 15 persoane

## Legenda

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

METAPOLIS Architects  
 Av. de la Chapelle 40, 1200 Bruxelles, Belgia, BE 0674856516  
 Str. Al. Macedonski 17, Cluj-Napoca, Romania, RO 03871229  
 www.metapolis.ro

Proiectat:

arhitect urbanist Mircea Munteanu   
 arhitect Christian Parasie   
 arhitect Diana Sava   
 arhitect Mihai Spîr   
 arhitect Stefan Mirici   
 arhitect Laura Dînu   
 arhitect Ioan Aforoaei   
 arhitect David Munteanu   
 Adresa cu numele de societate

Colaborator specializat peisaj: Studio de peisaj ANA HORHAT  
 Str. Ecaterina Varga 6, ap. 8, Cluj, Romania  
 www.anahorhat.com

Proiectat:

arhitect peisagist Ana Horhat   
 arhitect Iovana Svir   
 inginer peisagist Claudiu Uglea   
 inginer peisagist Felicia Radovici   
 Proiectanți specializați rețele edilare, inginerie, construcții hidrolohnice: SC PRODECO Arhitectura și Inginerie SRL  
 Str. Emil Racoviță nr. 380, Cluj-Napoca  
 Proiectanți inginerie: ing. Rares Oargă  
 ing. Cristi Turnure  
 ing. Adrian V. Cîmpin  
 ing. Luca Cergă  
 ing. Valentin Leach  
 ing. Alexandru Finiu  
 ing. Doru Pop  
 ing. Sergiu Sudionie  
 ing. Lucian Limbasan  
 ing. Ciprian Farcaș

Aqua Design SRL  
 Str. Luncii nr. 19C, Cluj-Napoca  
 Proiectanți: ing. Roxana Dracea  
 ing. Porutu Victor

Iaculmori@metapolis.eu  
 Obiectivul: Parcul Lacul Morii, parte din proiectul "Regenerare urbană zona Lacul Morii din Sectorul 6 al Municipiului București"  
 Durata: 24 luni  
 amenajare peisagistică, amenajare drum ocasional carosabil, circulație auto și pietonală, amenajare spații de recreere, culturale, educative, sport și conerf și organizare execuție lucrări

\* Proiectul este propus de către proiectant și nu este obligatoriu să fie aprobat de către organizația care îl finanțează. Utilizarea sa trebuie să fie conform cu scopul să aibă efecte pozitive asupra mediului și să nu cauzeze daune. Documentul este valabil numai cu semnăturile și stampilele în original.

\* Planșa Obiect 1 - Parc Liniar Lacul Morii  
 Subiect 1 - Tablou tâmplării  
 Pavilion 1M/B1/C1/D1/E1  
 Faza: DTAC, PT Data: 15/01/2024 Scara: 1:1000

