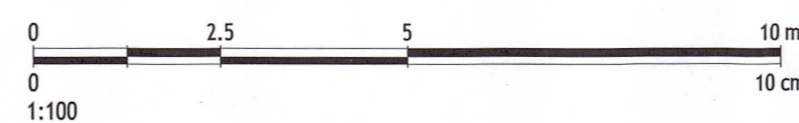


Legenda - Materiale / Material Legend	
Marca/Mark	Descriere / Description
Fe-01	Tamplarie din aluminiu cu bariera termică, cu ochiuri mobile și fixe, culoare gri închis
Lu-01	Tamplarie din aluminiu cu rupere de punte termică vopsită în câmp electrostatic RAL 7016 și cu geam termoizolant cf. specificațiilor detaliate la planșele de detaliu. Coeficient termic U<1,7 m2/KW, rezistență la căldură. Tamplaria va fi fixată mecanic în structura proiecțiilor. Luminația va fi prevăzută cu un sistem de umblare orizontal, fixat perimetral, rețevăzată, acționat electric, model Virema Solis 92 sau similar, cu structura din aluminiu și oțel și panza din fibre Dyneema cu protecție din poliestere, culoare albă. Vitarea se va realiza cu capace presoare pe ambele direcții.
MEA-01	Accesorii din Aluminiu vopsite în câmp electrostatic culoare maro pal, RAL 8025 și accesorii de fixare, perimetral ferestrelor - înălțime 30cm (de la fața finisajului ferestrelor ventilate). Dimensiuni 25x146cm.
MEB-02	Balustradă exterioră (h=1,25m) realizată din mână curentă din platbandă de oțel 60x10 mm și montanji din platbandă de oțel 60x10 mm, vopsite în câmp electrostatic culoare gri deschis, sau montanji 10 cm - balustradă se va monta prin prindere laterală pe exteriorul podestului de b.a., la 15 cm față de coș de călcare a podestului exterior (H finit balustradă = 1,10m).
PCe-01	Perete exterior tip cortină, din profile de aluminiu cu rupere de punte termică vopsite în câmp electrostatic, cu închideri din panouri vitrate termoizolante în trei straturi, cu panouri de etică securizată.
Ue-01	Ușa exterioră plină, în două canale mobile, cu tamplarie din aluminiu cu bariera termică, culoare gri închis. Este prevăzută cu autoînchidere și bară antipanică
W-ESVO-01.1	Perete exterior din panouri sandwich, cu montaj orizontal, cu umplutura termoizolantă vată minerală si foi de oțel, 15 cm grosime, min. EH15 Bx160, culoare exterior RAL9010 - interior RAL9010

Nota / Note

- Planșele de arhitectură vor fi citite împreună cu planșele de structură, instalații, cu memoriul tehnic și scenariul de securitate la incendiu.
- Toate cotele sunt date pentru clădiri existente și/sau construite în mai multe etape. Orice discrepanță aparută în aceste desene trebuie raportată proiectanților înainte de începerea oricărui lucru.
- Executanții sunt obligați să verifice cotele înainte de procurarea materialelor și începerea execuției pentru toate categoriile de lucru.
- Desenele la scară mare (ex. 1:20) vor avea prioritate în fața celor la scară mică (ex. 1:500).
- Planșele de arhitectură se vor citi corect numai împreună cu planșele de rezistență, instalații și, după caz, drumuri/plafoame.
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structură și instalații vor fi corelate cu datele furnizate de către proiectanții acestora.
- Toate trecerile prin pereți și planșee rezistențe la foc vor fi certificate, etanșe și rezistențe la foc conform specificațiilor peretilor.
- Străungările, scurgerile pluviale și echipamentele din planșee învelitoare vor fi corelate cu proiectele de specialitate.
- Toate materialele trebuie să aibă certificate de conformitate, de performanță și agrement tehnic valabile (Românești sau Europene).
- Toate detaliile verticale, orizontale și de rosturi la elemente rezistențe la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producătorului de sistem cf. agrement tehnic.



Verificator	Expert	Nume	Semnatura	Cerință	Referat/Expertiză Nr./Data
Categoria de importanță (CI. H.G. 766-1997)	C				
Clasa de importanță (CI. P118-99)	III				
Tipul clădirii (CI. P118-99)	CIVILA-INVATAMANT				
Riscul de incendiu (CI. P118-99)	MIC				
Gradul de rezistență la foc (CI. P118-99)	II				

Proiectant general: Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 147-148, sector 6, Romania J407203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro, email: contact@proiectare6.ro		Titlu proiectului: Construire sală multifuncțională de sport, evenimente, festivaluri, zonă de servicii masă și spații conexe aferente Școlii Gimnaziale "Ștefan Constantin și Elena"	
Proiectant de specialitate: Centrul de Inovare și Proiectare Urbana Sector 6 SRL București, Calea Plevnei, nr. 147-148, sector 6, Romania J407203/2023, CUI RO47995505 Site: Proiectare6.ro, email: contact@proiectare6.ro		Denumire obiectiv: SALA DE SPORT ȘTEFAN CONSTANTIN ȘI ELENA Adresă: Aleea Lunca Cemei nr. 3, Sector 6, București, Nr. cad. 210974	
Coordonator: urb. Radu LAZAR		Beneficiar: Sectorul 6 al Municipiului București	
Sef proiect: urb. Andrei TINTARI		Faza: SF	
Proiectat/Desenat: urb. Ana DUMITRU		Planșă: Fatada Est, Vest	
Proiectat/Desenat: urb. Anca ROMAN		Desen nr.: A301	