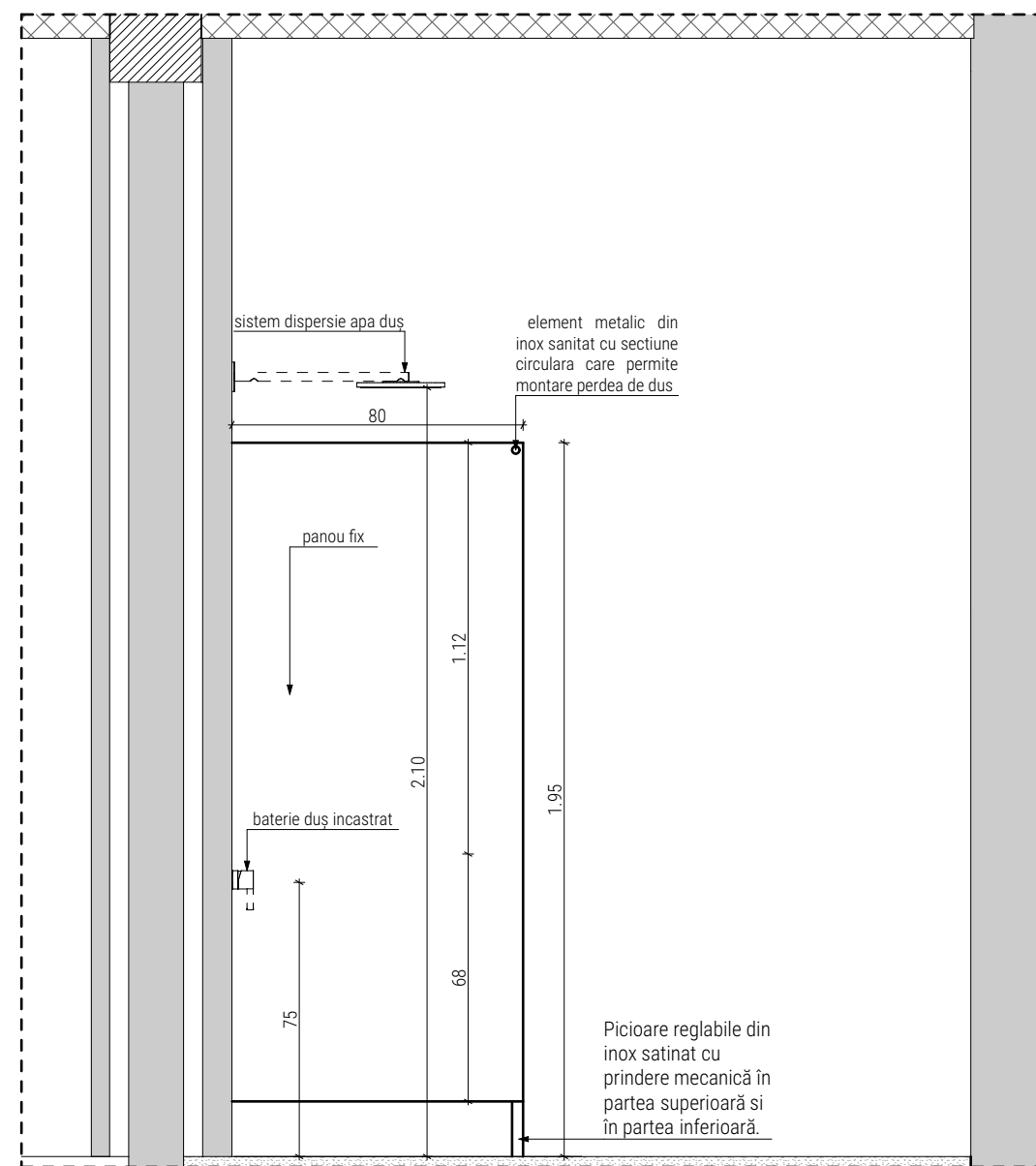
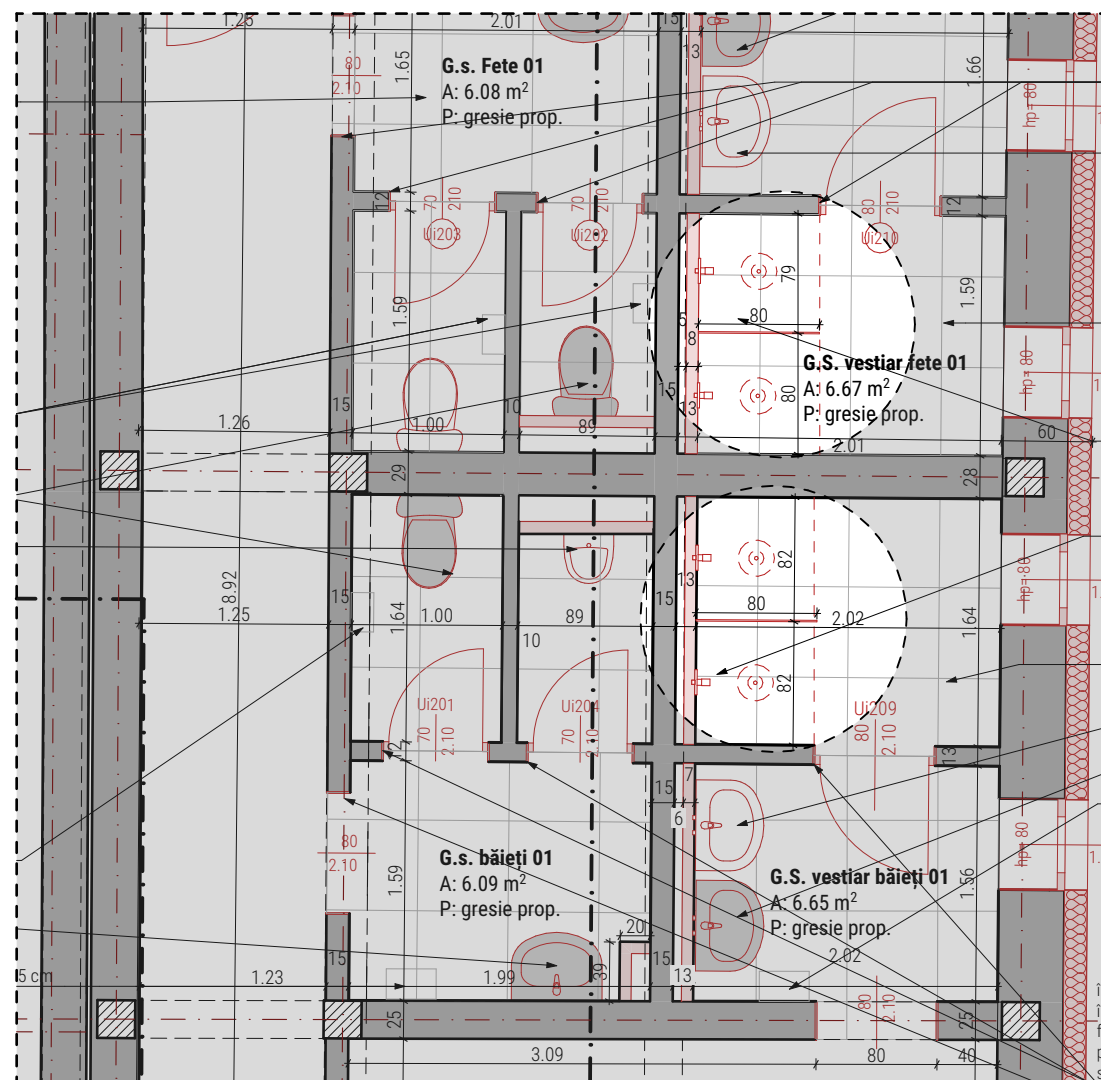


Cabină de duș

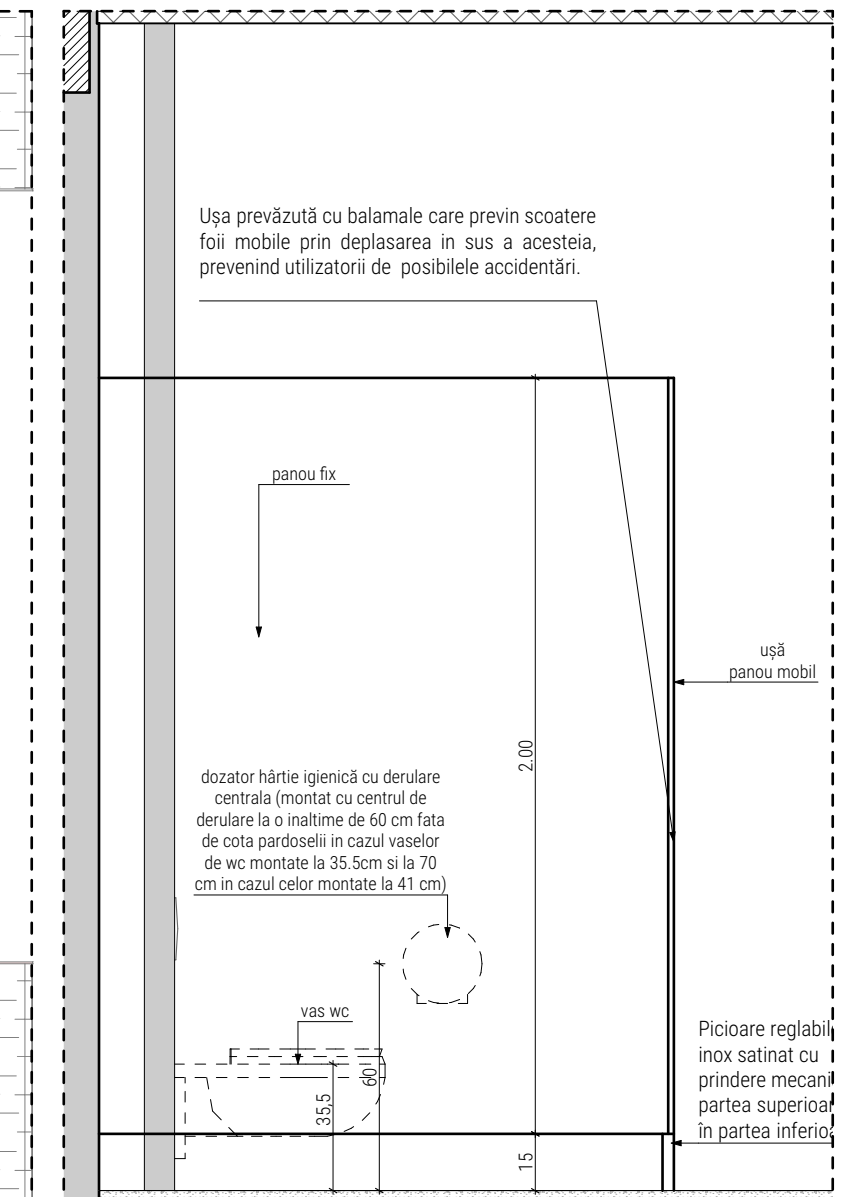
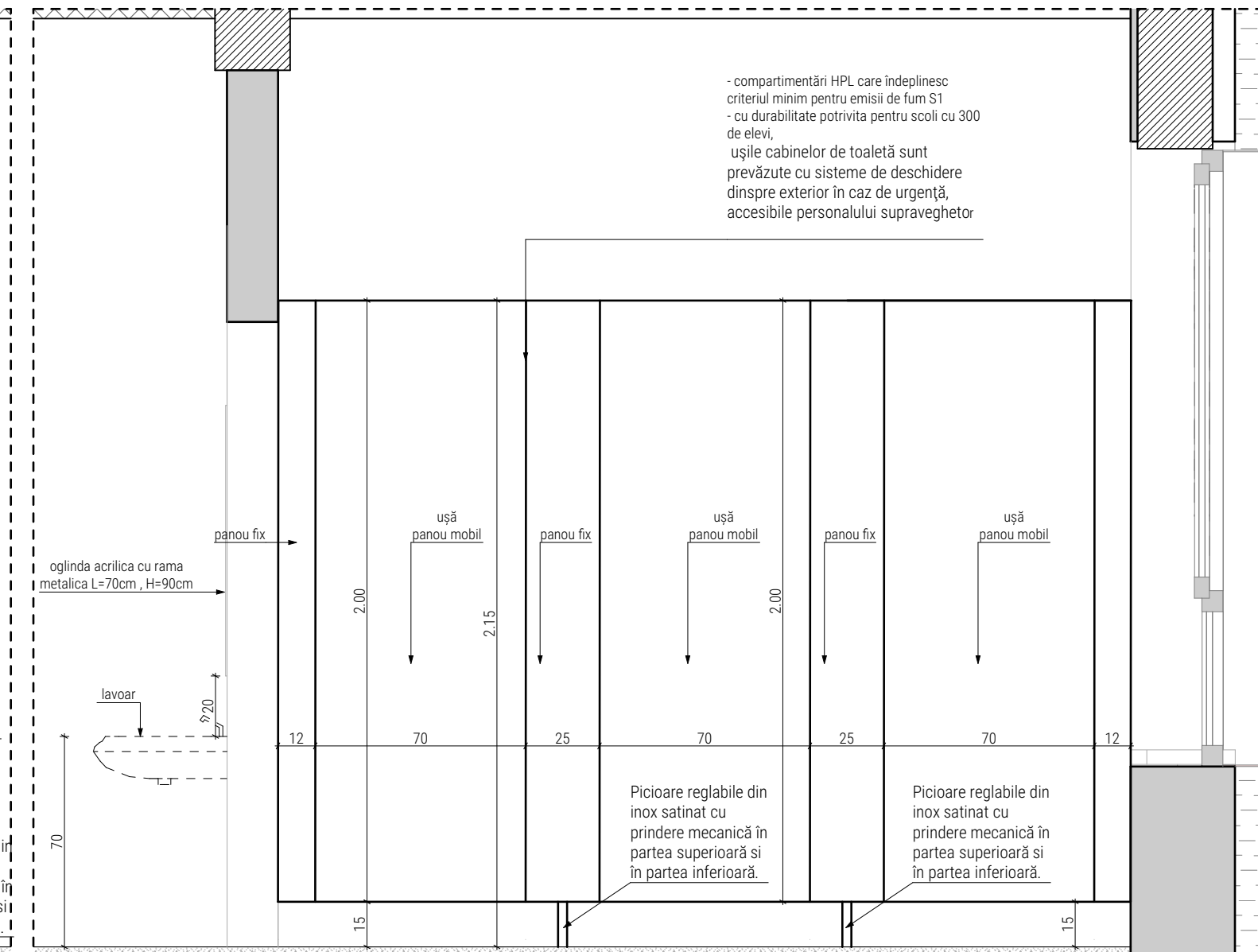
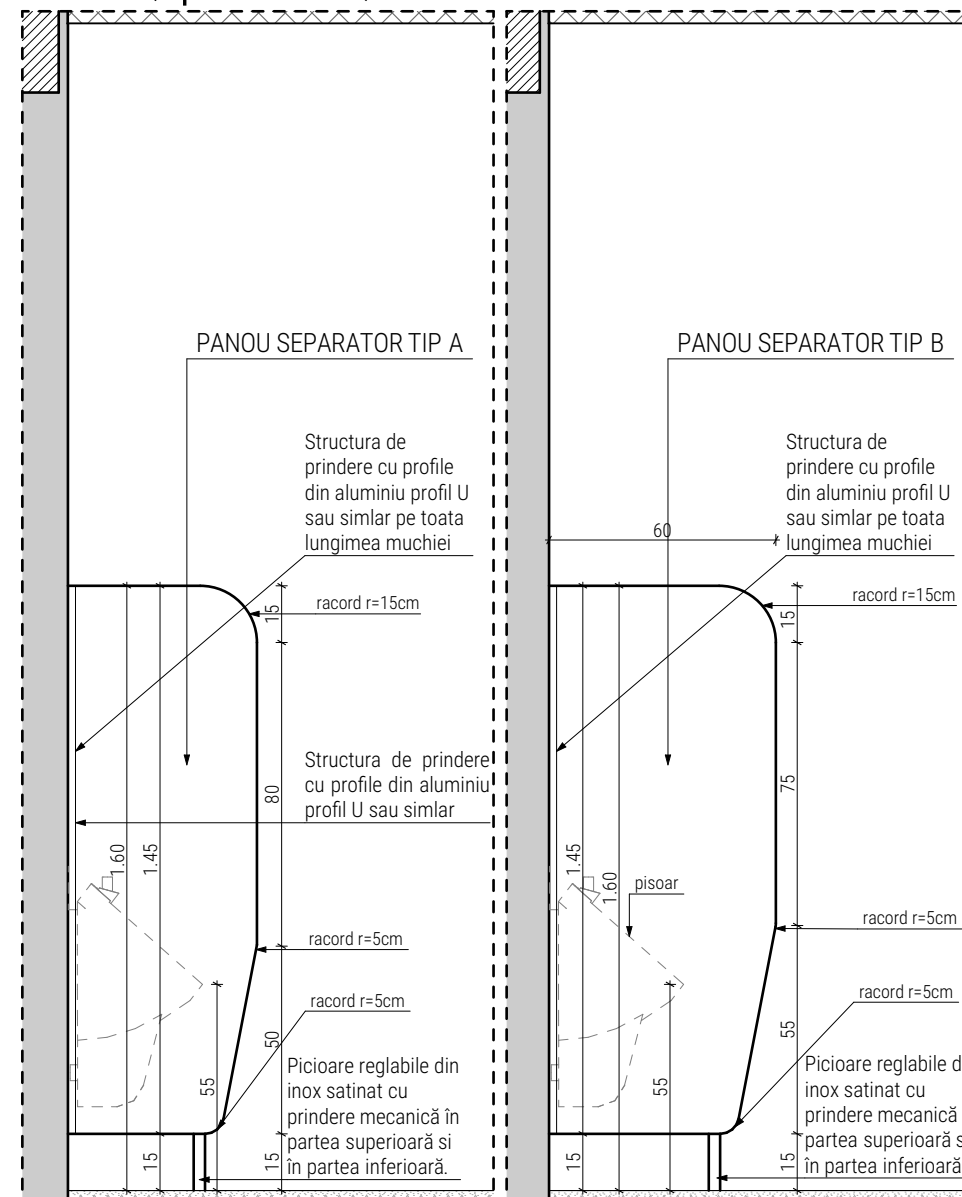
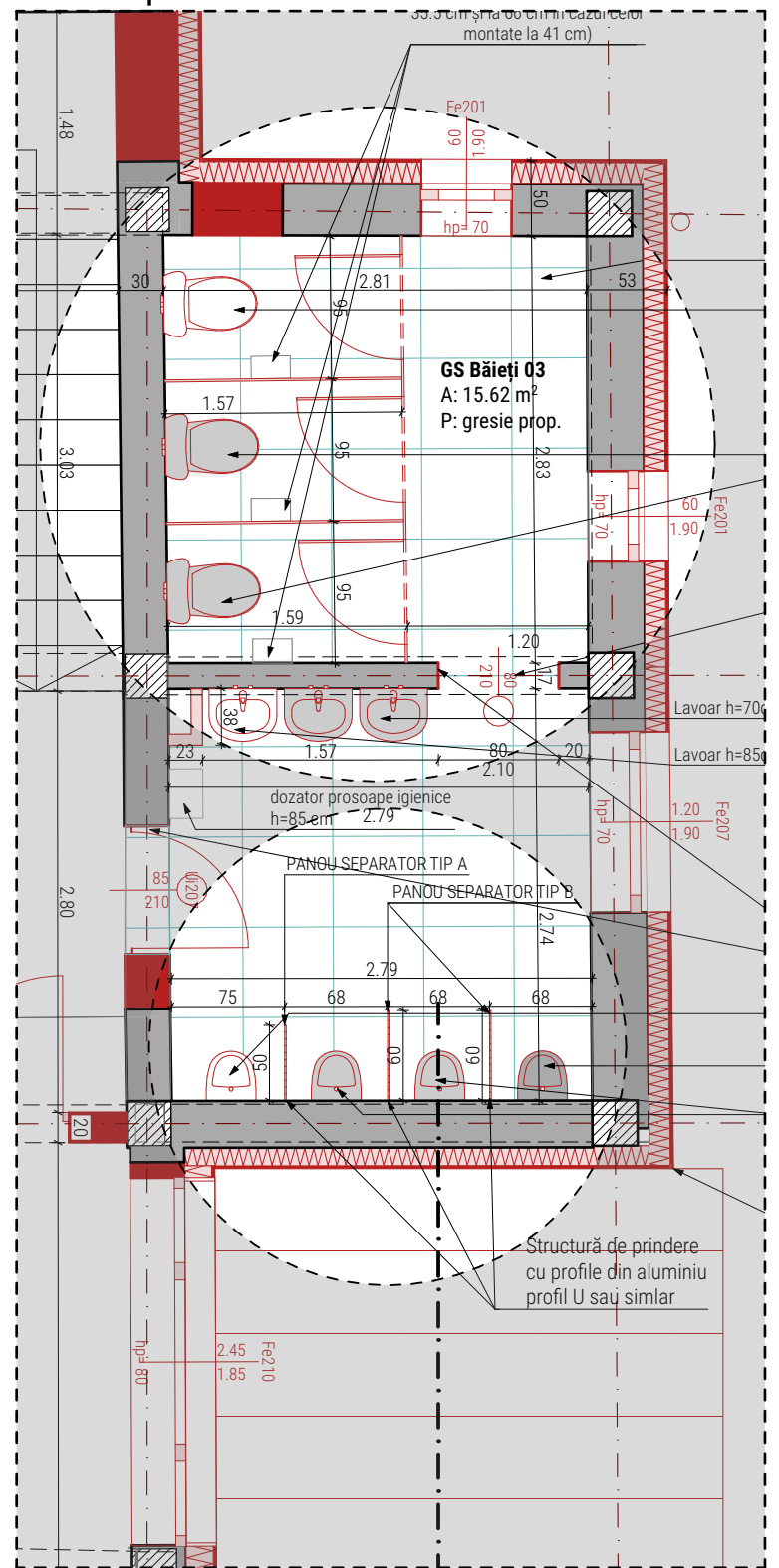


Condiții tehnice


- Compartimentări HPL rezistent la foc, care îndeplinesc criteriul minim pentru emisii de fum S1, cu durabilitate potrivită pentru scoli primare cu o capacitate de 300 de elevi.
- Ușile care sunt utilizate de elevi din ciclul primar, se dotează cu sisteme de protecție a degetelor.
- Mânerele ușilor trebuie să respecte prevederile SR EN 1906, pentru spații publice cu trafic intens.
- HPL de min. 12mm grosime, procesat la CNC, toate muchiile rotunjite, de culoare RAL conf. proiect tehnic, cu rezistență superioară la abraziune, zgărieriuri, lovituri, umiditate.
- Structura de prindere cu profile din aluminiu profil U sau similar, exclus sistem de fixare compus din bare rotunde și conectori separati.
- Alcătuire compartimentare fără șuruburi vizibile care să permită acumulare de murdărie. Picioarele și sistemele de fixare vor fi dimensionate astfel încât să reziste condițiilor menționate. Picioare reglabile din inox satinat cu prindere mecanică în partea superioară și în partea inferioară.
- Dimensionarea ușii și a panoului adiacent predimensionat astfel încât să nu se poate vedea în cabină cu ușa în poziție închisă.
- Ușa prevăzută cu balamale care previn scoatere foi mobile prin deplasarea în sus a acestora, prevenind utilizatorii de posibilele accidentări.
- Sistem de atenuare sonoră la închidere cu garnituri la uși și soft close.
- Accesorii de prindere și record din aluminiu/inox satinat, picioare reglabile din inox satinat.
- pe peretele desprăritor din HPL, se va permite montare dozatoarelor de hartie igienica.
- Dispozitiv liber-ocupat cu vizibilitate de la distanță, prevăzut cu sisteme de deschidere dinspre exterior în caz de urgență, accesibile personalului supraveghetor.

- Ușile echipate cu un număr de 3 balamale la fiecare ușă, cu pin de 12mm lubrifiat, fără arc, reglabil pentru autoînchidere.
- Balamale și feronerie din inox satinat, dotate cu capac și alte accesorii necesare.
- Balamale fixate de HPL cu surburi speciale din inox A2, proiectate special să reziste la forțe foarte mari de smulgere.
- Toate elementele să fie prietenoase în exploatarea lor de către copii, cu elemente care să nu permită prinderea, blocarea, zgarierea sau lovirea accidentală a copiilor din cauza designului, așezării și realizării lor.

Grupuri sanitare: modul cabina w.c., pisoare, zona lavoare



Prezenta plansa este proprietatea intelectuala a IDEATIVA Build S.R.L.. Reproducerea totala sau partiala fara acordul in scris al proiectantului este interzisa si se sanctioneaza conform legii.

Proiectant general și de arhitectură IDEATIVA Build S.R.L. J30/451/2019 CUI 40845419 +40 742 871 871 office@ideativa.ro			Beneficiar	Municipiul Sfântu Gheorghe prin școala gimnazială "Váradi József" str. Stadionului nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Nr. proiect 016/ 2022
			Denumire lucrare	Reabilitarea termică, eficientizarea energetică și modernizarea clădirii Școlii Gimnaziale „Váradi József” din Str. Stadionului nr. 12 str. Stadionului nr. 12, mun. Sfântu Gheorghe, jud. Covasna	Risc de incendiu: mi Categ. importanță C Cl. de importanță II (Cl.04.05) și III (Cl.2.3) Grad de rez. la foc II
Specificatie	Nume	Semnătura	Scara		
Șef proiect/ Proiectat	arh. Erdei-Dolóczi Tímea		1:50, 1:20		
Proiectat/ Desenat	arh. AVRAM Bogdan		Data 2023 noiembrie	Denumire plan Situatie propusă: Compartmentări HPL	Faza DTAC+PT Nr. planșă A-I.03