



CLASA DE IMPORTANTA : "III"
RISC DE INCENDIU : "mic"
CATEGORIA DE IMPORTANTA : "C"
GRAD DE REZISTENTA LA FOC : "II"

- Legenda:
- Conducta canalizare menajera
 - Conducta alimentare apa rece menajera
 - Conducta alimentare apa calda



Nota :
Proiectul a fost facut pentru a deservi doar modernizarea grupurilor sanitare;
Traseele de apa rece si calda de la centralele termice pana la grupurile sanitare raman neschimbate;
Coloanele de canalizare menajera si pluviala raman neschimbate.
In cazul in care executantul observa degradari sau stricaciuni la nivelul conductelor din afara grupurilor sanitare va notifica proie general si acesta impreuna cu proiectantul de specialitate vor con o dispozitie de santier pentru schimbarea acestora.

Proiectant general:				BENEFICIAR : SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI (PRIMARIA SECTOR 6)		Nr. proiect 202416/2024			
<div><div><div><div><div></div><div>A</div><div>S</div><div>D</div><div>C</div></div></div><div>DESIGN & ARCH STUDIO</div></div><div>AS & DC DESIGN & ARCH STUDIO S.R.L Adresa: Bucuresti, sector 1, strada Crinului, nr.20-24, bl A4, sc A, ap.44 J40 / 10988/2022, CUI: RO 46277817 Tel:0740 803 578 , email: arhitect.studioasdc @ gmail.com</div></div>				<div>DENUMIRE PROIECT : INTOCMIRE DOCUMENTATIE DE AVIZARE A LUCRARILOR DE INTERVENTII (DALI) PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE: Modificare fatade, compartimentari interioare, amplasare panouri fotovoltaice, modificari instalatii electrice, organizare de santier pentru cladirile C1 si C2. ADRESA PROIECT : DRUMUL SARII, NR. 85, SECTOR 6, NC 209829, BUCURESTI</div>				Faza DALI	
Proiectant de specialitate:									
<div><div><div><div></div><div>C</div><div>R</div><div>Y</div><div>O</div><div>D</div><div>O</div><div>R</div></div></div><div>CRYODOR SRL Str. Emil Racovita nr.14, Bl U2, Sc 1, Ap 1 Sector 4, Bucuresti - Romania , cod 041758 Tel +40748016027 , office@cryodor.com</div></div>									
	Numele	Semnatura	Scara	Titlu proiect: Instalatii sanitare Corp "C1" Plan etaj 1				Plansa nr. IS02	
SEF PROIECT	arh. Ana-Maria CHERTES		1:100 1:50						
DESENAT	ing. Alexandru CRETU		09.2025						
PROIECTAT	ing. Alexandru CRETU								