



LEGENDA	
	Conducta din PP pentru evacuare ape uzate menajere.
	Conducta tip PEHD pentru evacuare ape pluviale
	Conducta tip PP pentru preluare condens
	Dn...
	Coloana tip PP de scurgere canalizare menajera
	Coloana tip PP pentru preluarea condensului
	Coloana tip PP de scurgere canalizare pluviala.
	SP50
	Sifon de pardoseală cu intrare DN40, cu ieșire DN50, cu grătar inox 115x115mm și cu plutitor antispumă.
	Date tehnice: Debit: 0.5 l/sec;
	SPV50
	Sifon de pardoseală cu, cu ieșire verticala/orizontala DN50, cu grătar inox cu plutitor antispumă și obturator de mîros.
	Date tehnice: Material: PE; Debit: 0.5 l/sec.
	SP50
	Ci
	Cota inferioara a conductei

NOTA: Cotele sunt raportate la pardoseala finita

Nota 1:	Prezentia planșei se va citi împreună cu celelalte. -Executanții lucrărilor de instalații are obligația de a verifica cantitățile de materiale și gabaritele echipamentelor, înainte de ofertare, procurarea materialelor și începerea execuției și de a semala eventuale neconcordanțe ale proiectului. -Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marunte necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificațiile materialelor folosite.
Nota 2:	
Nota 3:	Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă.
Nota 4:	Este interzisă mascarea conductelor înainte de efectuarea probelor de presiune și funcționare. Conductele de canalizare menajera vor avea următoarele pante normale și minime: PVC-KG110 - i=0.02(normal), i=0.012(minima); PVC-KG125 - i=0.015(normal), i=0.01(minima); PVC-KG160 - i=0.01(normal), i=0.008(minima); PVC-KG200 - i=0.008(normal), i=0.007(minima);
Nota 5:	Conductele de canalizare pluviala vor avea următoarele pante normale și minime: PVC-KG110 - i=0.02(normal), i=0.010(minima); PVC-KG125 - i=0.010(normal), i=0.008(minima); PVC-KG160 - i=0.007(normal), i=0.006(minima); PVC-KG200 - i=0.006(normal), i=0.005(minima);

EXISTENT
Sc = 756.45 mp (conform măsuratori în teren)
Sc = 715.00 mp (conform extras carte funciara)
Scd = 2544.47 mp.
PROPUS
Ac- aria construita (mp) 775.50 mp
Au- aria utila incluzând (mp) 1830.60 mp
Clasa de importanta: II - conform P100-1/2013;
Grad de rezistenta la foc: II;
Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

NOTA:
Cladirea se incadreaza in urmatoarele categorii:
Categorii de importanta: C
(normala - conform HG 766/1997)
Clasa de importanta: II - conform P100-1/2013;
Grad de rezistenta la foc: II;
Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

PROIECTANT GENERAL: S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. CUI: RO 2227461 20250406/22.000 Tel: 0729451943, 0724762805	DENUMIRE PROIECT: MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI CORP C9 - CAMIN Amplasament: Strada Petru Poni, nr. 15, Sector 6, BUCUREȘTI	PR.NR. SNK 322622 FAZA P1+D.E.
--	--	---

PROIECTANT DE SPECIALITATE: Professional Tech Construct Design SRL Bucuresti, sector 3, 40, Duda-Levi-Petrescu 44	BENEFICIAR: SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
---	---

SEF PROIECT Ing. Nicoleta DRUTA	SPECIALITATE: SCARA INSTALAȚII SANITARE	PLAN PLAFON PARTER CORP C9 CANALIZARE
PROIECTAT Ing. Steliana OPREA	1:50	PLAN NR. IS08
DESEINAT Ing. Steliana OPREA	DATA 03.2025	REVEN: NR.

Acest desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, parțial sau în întregime decât cu acordul scris al S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. și nu vor fi folosite în nici un scop decât cel pentru care au fost realizate