



LEGENDA	
	Conducta din PPR pentru alimentare consumator cu apa rece, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PPR pentru alimentare consumatori cu apa calda, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PPR pentru apa calda recirculata, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
Dn...	Diametrul nominal.
Rt	Robinet de trecere.
a.f.	Apa rece.
a.c.	Apa calda.
a.c.f.	Apa calda recirculata.
A...	Colana pentru alimentare cu apa rece/calda/recirculare, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
Cl	Cota inferioara a conductei

NOTA: Cotele sunt raportate la pardoseala finita

Nota 1:	Distributia conductelor de apa rece si calda se realizeaza prin sapa, si prin pereti, si se vor izola cu izolat de grosime de 13mm.
Nota 2:	Conductele prin care circula apa rece/apa calda se vor izola cu izolat din polietilena expandata cu grosimea de 13mm. Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protectiilor.
Nota 3:	Prezenta plansa se va citi impreuna cu celelalte.
Nota 4:	-Executantul lucrarilor de instalatii are obligatia de a verifica cantitatile de materiale si gabaritele echipamentelor, inainte de ofertare, procurarea materialelor si inceperea executiei si de a semnala eventualele neconcordante ale proiectului. -Executanti vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marumite necesare executarii si puneri in functiune a instalatiilor in conformitate cu specificul materialelor folosite.
Nota 5:	Montarea echipamentelor de catre persoane neautorizate este strict interzisa.
Nota 6:	Este interzisa mascarea conductelor inainte de efectuarea probei de presiune si functionare.
Nota 7:	Executantul lucrarilor de instalatii se va asigura ca toate materialele si echipamentele procurate pentru realizarea instalatiilor poarta marcalui CE si sunt insotite de Declaratia de Conformitate.
Nota 8:	Contractantul trebuie sa obtina ultime informatii tehnice, detalii si planuri privind alte specialitati, ca si ultimele planuri de arhitectura si structura si trebuie sa coordoneze lucrarile sale cu cele din alte specialitati, pentru realizarea unei instalatii ingrijite si profesionale.
Nota 9:	Pentru realizarea instalatiilor se vor procura echipamentele propuse in prezantul proiect sau alte echipamente tehnice similare iar montarea lor de va face dupa o verificare a parametrilor acestora de catre proiectant.
Nota 10:	Pozarea conductelor si montarea tuturor echipamentelor se va face in stricta coroborare cu instructiunile de montaj ale furnizorului / producatorului.
Nota 11:	Prezenta plansa se va citi impreuna cu celelalte.

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.

VERIFICATOR GENERAL:	PROIECTANT GENERAL:	DEZINERIE PROIECT:	PR.NR.
C-11, RO 2227481	S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.	MODERNIZARE - REPARATII INTERIOARE	SNK 222822
20240408.02.2008	C-11, RO 2227481	LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI	FAZA
Tel: 0724451943, 0724762806	20240408.02.2008	CORP C10 - CANTINA	P.T.+D.E.
		Amplasament: Strada Pionier, nr. 18, Sector 6, BUCURESTI	

PROIECTANT DE SPECIALITATE:	BENEFICIAR:
Profesional Tech Construct Design SRL	SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
Bucuresti, sector 3, str. Dabulsi-Parfumeria 44	Adresa beneficiar: Calea Pionier, nr. 18-14B, Sector 6, BUCURESTI
REF. PROIECT	SCARA
Ing. Silviu CRISTEA	SPECIALIZAREA: INSTALATII SANITARE
PROIECTAT	PLAN PARTER
Ing. Silviu CRISTEA	CORP C10 - CANTINA
DESEINAT	ALIMENTARE CU APA
Ing. Silviu CRISTEA	DATA 03.2025
	PLAN NR.
	IS02
	REZERVAT:

Acest desen si informatiile continute in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime decat cu acordul scris al S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.