



LEGENDA

	Ar	Conducta din PPR pentru alimentare consumatorilor cu apa rece, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Ac	Conducta din PPR pentru alimentare consumatorilor cu apa caldă, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Ac	Conducta din PPR pentru alimentare consumatorilor cu apa caldă recirculată, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Dn...	Diametrul nominal.
	Rt	Robinet de trecere.
	a.f.	Apă rece.
	a.c.	Apă caldă.
	a.c.f.	Apă caldă recirculată.
	A...	Coloana pentru alimentare cu apă rece/caldă/recirculată, izolată cu polietilena expandată cu grosimea de 13mm.

NOTA: Cotele sunt raportate la pardoseala finită

Nota 1:	Distributia conductelor de apa rece si caldă se realizează prin sapa, si prin pereti, si se vor izola cu izolat cu grosime de 13mm.
Nota 2:	Conductele prin care circula apa rece/apa caldă se vor izola cu izolat din polietilena expandata cu grosimea de 13mm. Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protejtorilor.
Nota 3:	Prezentarea planșă se va citi împreună cu celelalte.
Nota 4:	-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 eventualele neconcordanțe ale proiectului. -Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele necesare execuției și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.
Nota 5:	Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă.
Nota 6:	Este interzisă mascarea conductelor înainte de efectuarea probei de presiune și funcționare.
Nota 7:	Executanții lucrărilor de instalații se va asigura ca toate materialele și echipamentele procurate pentru realizarea instalațiilor poartă marcajul CE și sunt însoțite de Declarația de Conformitate.
Nota 8:	Contractantul trebuie să obțină ultimele informații tehnice, detalii și planuri privind alte specialități, ca și ultimele planuri de arhitectură și structură și trebuie să coordoneze lucrările sale cu cele din alte specialități, pentru realizarea unei instalații îngrijite și profesionale.
Nota 9:	Pentru realizarea instalațiilor se vor procura echipamentele propuse în prezentul proiect sau alte echipamente tehnic similare iar montarea lor de va face după o verificare a parametrilor acestora de către proiectant.
Nota 10:	Pozaarea conductelor și montarea tuturor echipamentelor se va face în strictă coroborare cu instrucțiunile de montaj ale furnizorului / producătorului.
Nota 11:	Prezentarea planșă se va citi împreună cu celelalte.

EXISTENT
Sc = 756,45 mp (conform măsurători în teren)
Sc = 715,00 mp (conform extras carte funciara)
Scd = 2544,47 mp.
PROPUȘ
Ac - arie construită (mp) 775,50 mp
Au - arie utilă încălzită (mp) 11800,60 mp
Aut - arie utilă conform STAS 4908-85 (mp) 2061,2 mp
Accl - arie construită desfurată (mp) 2307,54 mp
Ad - arie desfurată (mp) 2618,05 mp

VERIFICATOR PROIECT PROIECTANT GENERAL S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L. C.U.I. RO 2227461 20250406.02.2008 Tel: 0729451945, 0724762805	DENUMIRE PROIECT MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI CORP C9 - CAMII Amplasament: Strada Preciziei, nr. 15, Sector 6, BUCUREȘTI	PR.NR. SNK 322022 FAZA P.T.+D.E.
PROIECTANT DE SPECIALITATE Profesional Tech Construct Design SRL București, sector 3, 40: Dușeni-Parlatenilor 44	BENEFICIAR SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI	
SEF PROIECT Ing. Steluta OPREA	SPECIALITATE INSTALAȚII SANITARE	
PROIECTAT Ing. Steluta OPREA	PLAN PARTER CORP C9 ALIMENTARE CU APA	
DESEINAT Ing. Steluta OPREA	DATA 03.2025	PLAN NR. IS02
		REVENA NR. IS02

Acest desen și informațiile conținute 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 alt scop decât pentru care au fost realizate