



LEGENDA

	Conducta din PPR pentru alimentare consumatori cu apa rece, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PEHD pentru alimentare consumatori cu apa calda, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PEHD pentru alimentare consumatori cu apa calda recirculata, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PPR pentru alimentare consumatori 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 alimentare consumatori cu apa calda recirculata, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
Dn...	Diametrul nominal.
Rt	Robinet de trecere.
a.r.	Apa rece.
a.c.	Apa calda.
a.c.r.	Apa calda recirculata.
A...	Coloana pentru alimentare cu apa rece/calda/recirculare, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.

Nota 1:	Distributia conductelor de apa rece si calda se realizeaza prin sapa, si prin pereti, si se vor izola cu izolatie cu grosime de 13mm.
Nota 2:	Conductele prin care circula apa rece/apa calda se vor izola cu izolatie din polietilena expandata cu grosimea de 13mm. Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protectiilor.
Nota 3:	Prezenta planşa 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. -Executantul vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marunte necesare executarii si punerii 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 marcul CE si sunt insotite de Declaratia de Conformitate.
Nota 8:	Contractantul trebuie sa obtina ultimele 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 prezentul proiect sau alte echipamente tehnic 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 planşa 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.

EXISTENT
Sc = 756,45 mp (conform masuratori in teren)
Sc = 715,00 mp (conform extras carte funciara)
Sed = 2544,47 mp.
PROPUS
Ac- arie construita (mp) 775.50 mp
Au- arie utila încălzită (mp) 1830.60 mp
Aut - arie utila conform STAS 4908-85 (mp) 2061.2 mp
Acd- arie construit desfasurata (mp) 2307.54 mp
Ad-arie desfasurata (mp) 2618.05 mp

VERIFICATOR/EXPERT		DENUMIRE PROIECT:		PR.NR.	
PROIECTANT GENERAL:		MODERNIZARE - REPARAȚII INTERIOARE		SMK 32/2022	
S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.		LICEUL TEHNOLOGIC PETRU PONI		FAZA	
C.U.I. RO 23271461		CORP C9 - CAMIN		P.T.+D.E.	
J29/02408/02.2008		Amplasament: Strada Preciziei, nr. 18, Sector 6, BUCUREȘTI			
Tel: 0729451943, 0724762806					
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		BENEFICIAR:		SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI	
Professional Tech Construct Design SRL		Adresa beneficiar: Calea Plevnei, nr. 147-149, Sector 6, BUCUREȘTI			
București, sector 3, str. Dădălești-Pantelimon 44		SCARA		SPECIALITATEA: INSTALAȚII SANITARE	
SEF PROIECT		Arh. Nicoleta DRUTA			
PROIECTAT		Ing. Stefania OPREA		1:50	
DESENAT		Ing. Stefania OPREA		DATA 03.2026	
				PLAN NR: IS05	
				REVIZIA NR:	

Acest desen si informatiile cuprinse 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