



LEGENDA	
	Conducta din PPR pentru alimentare consumatoriciu 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.
Rg	Robinet de golire.
a.r.	Apa rece.
a.c.	Apa calda.
a.c.f.	Apa calda recirculata.
	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 izolatii cu grosime de 13mm.
Nota 2:	Conductele prin care circula apa rece/apa calda se vor izola cu izolatii din polietilena expandata cu grosimea de 13mm. Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protecltilor.
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. -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 marcatul CE si sunt insotite de Declaratia de Conformitate.
Nota 8:	Contractantul trebuie sa obtina ultimele informatii tehnice,detaliu 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 plansa se va citi impreuna cu celelalte.

NOTA:
Sc = 807,76 mp (conform masuratori in teren)
Sc = 812 mp (conform extras carte funciara)
Scd = 1639,61 mp.
PROPOS
Ac- arie construita (mp) 833.22 mp
Au- arie utila incalzita (mp) 1236.05 mp
Aut - arie utila conform STAS 4908-85 (mp) 1236.05 mp
Acd- arie construit desfasurata (mp) 1518.97 mp
Ad-arie desfasurata (mp) 1518.97 mp

VERIFICATOR/EXPERT		EXISTENT	
PROIECTANT GENERAL:		Sc = 807,76 mp (conform masuratori in teren)	
S.C. SIMAKO CONSTRUCT S.R.L.		Sc = 812 mp (conform extras carte funciara)	
C.U.I. RO 23271461		Scd = 1639,61 mp.	
J29/32408/02.2008		PROPOS	
Tel: 0729451943, 0724762806		Ac- arie construita (mp) 833.22 mp	
PROIECTANT DE SPECIALITATE:		Au- arie utila incalzita (mp) 1236.05 mp	
Professional Tech Construct Design SRL		Aut - arie utila conform STAS 4908-85 (mp) 1236.05 mp	
Bucuresti, sector 3, str. Dudesii-Pantelimon 44		Acd- arie construit desfasurata (mp) 1518.97 mp	
Bucuresti, sector 3, str. Dudesii-Pantelimon 44		Ad-arie desfasurata (mp) 1518.97 mp	
SEF PROIECT		SCARA	
Arh. Nicoleta DRUTA		SPECIALITATEA: INSTALATII SANITARE	
PROIECTAT		SCHEMA COLOANELOR	
Ing. Stefania OPREA		CORP C10 - CANTINA	
DESENAT		ALIMENTARE CU APA	
Ing. Stefania OPREA		DATA 03.2026	
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		PLAN NR: IS10	
		REVIZIA NR:	