



LEGENDA	
— Ar —	Conducta din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru alimentare consumatori cu apa rece menajera, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de13mm.
— Ac —	Conducta din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru alimentare consumatori cu apa calda menajera, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
— Ac —	Conducta din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru recirculare apa calda consumatori, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
(A01)	Coloana tip PP-R (SDR 7.4, PN 16) pt. alimentare consumatori, cu apa recei izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm..
RT	Robinet de trecere PP-R.
Rg	Robinet de golire Dn15.

Nota 1:	- Executantul are obligatia ca sa-si insuseasca toate plansele din prezentul proiect si orice nelamurire sau neconcordanta cu realitatea sa o comunice proiectantului. - Prezenta plansa se va optimiza in momentul in care se cunoaste exact tipul echipamentului pe care beneficiarul doreste sa-l achizitioneze.
Nota 2:	Conductele prin care circula apa rece/apa calda se vor izola cu izolatie din polietilena expandata cu grosimea de 13 mm. Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protectiilor.
Nota 3:	Corelare diametre (pentru conducte de apa rece sub presiune): - Dn 15 echivalent cu:PP-R 20 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 20 echivalent cu:PP-R 25 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 25 echivalent cu:PP-R 32 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 32 echivalent cu:PP-R 40 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 40 echivalent cu:PP-R 50 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 50 echivalent cu:PP-R 63 mm (SDR 7.4, PN 16) ; Corelare diametre (pentru conducte de apa calda sub presiune): - Dn 15 echivalent cu:PP-R 20 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 20 echivalent cu:PP-R 25 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 25 echivalent cu:PP-R 32 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 32 echivalent cu:PP-R 40 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 40 echivalent cu:PP-R 50 mm (SDR 7.4, PN 16) ; - Dn 50 echivalent cu:PP-R 63 mm (SDR 7.4, PN 16) .
Nota 4:	Prezenta plansa se va citi impreuna cu celelalte.
Nota 5:	-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 semnaliza eventualele neconcordante ale proiectului. -Executantii vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marunte necesare executarii si punerii in functiune a instalatiilor in conformitate cu specificul materialelor folosite.
Nota 6:	Se va corela prezenta plansa cu planurile de structura si orice necorelare ulterioara se va remedia prin dispozitii de santier.
Nota 7:	Montarea echipamentelor de catre persoane neautorizate este strict interzisa.
Nota 8:	Este interzisa mascarea conductelor inainte de efectuarea probei de presiune si functionare.

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



Handwritten signature

Proiect:	ACTUALIZARE DALI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITII CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		
	Adresa: Str. Aleea Spitalului nr. 36, ORASUL PITESTI, JUD. ARGES		
Beneficiar:	UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALA JUDETL ARGES		
Proiectant general:	ABG BUSINESS TOOLS		
Proiectant instalatii:	ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L.		
TITLU PLANSA	INSTALATII SANITARE SCHEMA COLOANELOR DE ALIMENTARE CU APA MENAJERA CORP B		Data: 06/2022 Revizie: 0 Nr. Proiect: 249/21 Scara: % Faza: D.A.L.I.
Desenat :	ing. Robert Voin		ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L. BUCURESTI - ROMANIA
Proiectat :	ing. Robert Voin		
Verificat :	ing. Aurelian Nebunu		
Sef proiect :	arh. Maria Cristina Arghir		
			PLANSA NR. : IS13
<small>Prezentul document este proprietatea ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L. si poate fi folosit numai in scopul pentru care a fost creat. Orice utilizare ulterioara fara acordul scris al ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L. este strict interzisa. In caz de incalcare, se va procedea la actiuni legale in valoare de 100.000.000 lei.</small>			