



LEGENDA	
Ar	Conductă din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru alimentare consumatori cu apă rece menajeră, izolată cu polietilena expandată cu grosimea de 13mm.
Ac	Conductă din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru alimentare consumatori cu apă caldă menajeră, izolată cu polietilena expandată cu grosimea de 13mm.
Ac	Conductă din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru recirculare apă caldă consumatori, izolată cu polietilena expandată cu grosimea de 13mm.
A01	Coloana tip PP-R (SDR 7.4, PN 16) pt. alimentare consumatori, cu apă rece izolată cu polietilena expandată cu grosimea de 13mm.
RT	Robinet de trecere PP-R.
Rg	Robinet de golire Dn15.

Nota 1:	- Executantul are obligația ca să-și însușească toate planșele din prezentul proiect și orice nelămurire sau neconcordanță cu realitatea să o comunice proiectantului. - Prezenta planșă se va optimiza în momentul în care se cunoaște exact tipul echipamentului pe care beneficiarul dorește să-l achiziționeze.
Nota 2:	Conductele prin care circula apa rece/apă caldă se vor izola cu izolație din polietilena expandată cu grosimea de 13 mm. Toate trecerile prin elementele de construcție se vor realiza prin intermediul protecțiilor.
Nota 3:	Corelare diametre (pentru conducte de apă 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); - Dn 65 echivalent cu: PP-R 75 mm (SDR 7.4, PN 16).  Corelare diametre (pentru conducte de apă caldă 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); - Dn 65 echivalent cu: PP-R 75 mm (SDR 7.4, PN 16).
Nota 4:	Prezenta planșă se va citi împreună cu celelalte.
Nota 5:	-Executantul 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 semnaliza eventualele neconcordanțe ale proiectului. -Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marunte necesare execuției și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.
Nota 6:	Se va corela prezenta planșă cu planurile de structură și orice necorelare ulterioară se va remedia prin dispoziții de șantier.
Nota 7:	Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă.
Nota 8:	Este interzisă mascarea conductelor înainte de efectuarea probei de presiune și funcționare.



NOTA:  
Clădirea se încadrează în următoarele categorii:  
Categorie de importanță: A (exceptională - conform HG 766/1997)  
Clasa de importanță: I - conform P100-1/2013;  
Grad de rezistență la foc: II;  
Risc mic de incendiu - conform P118/1999.

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 JUDETUL ARGES			
Proiectant general:		ABG BUSINESS TOOLS			
Proiectant instalatii:		ARSTAL SYSTEMS DESIGN S.R.L.			
<div><div><div>ARSTAL SYSTEMS-DESIGN</div></div></div>					
TITLU PLANSA	INSTALATII SANITARE		Data:	06/2022	PLANSA NR. :    <b>IS15</b>
	SCHEMA COLOANELOR DE ALIMENTARE CU		Revizie:	0	
	APA MENAJERA CORP C		Nr. Proiect:	249/21	
			Scara:	%	
			Faza:	D.A.L.I.	
Desenat :	ing. Robert Voin				
Proiectat :	ing. Robert Voin				
Verificat :	ing. Aurelian Nebunu				
Sef proiect :	arh. Maria Cristina Arghir				