



LEGENDA	
	Conducta din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru alimentare consumatori cu apa rece menajera, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru alimentare consumatori cu apa calda menajera, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Conducta din PP-R (SDR 7.4, PN16) pentru recirculare apa calda consumatori, izolata cu polietilena expandata cu grosimea de 13mm.
	Coloana tip PP-R (SDR 7.4, PN 16) pt. alimentare consumatori, cu apa recei zolata 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 ).  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 ).
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 semnala 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.

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.		
TITLU PLANS	INSTALATII SANITARE SCHEMA COLOANELOR DE ALIMENTARE CU APA MENAJERA CORP I		Data: 06/2022
			Revizie: 0
			Nr. Proiect: 249/21
			Scara: %
Desenat :	ing. Robert Voin		IS27
Proiectat :	ing. Robert Voin		
Verificat :	ing. Aurelian Nebunu		
Sef proiect :	arh. Maria Cristina Arghir		
			Faza: D.A.L.I.