

LEGENDA

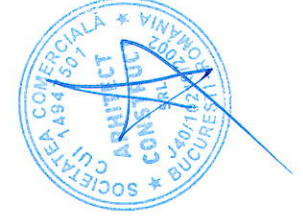
- Conducta apa caldă 75/64°C, 3bar, tur din polipropilena (PPR) cu stabilizator pentru dilatare și izolație montată îngropat în șapa
- Conducta apa caldă 75/64°C, 3bar, retur din polipropilena (PPR) cu stabilizator pentru dilatare și izolație montată îngropat în șapa
- Radiator din tabla de oțel, tip 33, cu înălțimea de 600mm, lungimea de 1600mm, echipat cu robinet de aerisire manual, dop de golire, dispozitive de susținere
- Dezincător manual
- Robinet termostatic, din alama, cu cap termostatic sau rozeta de reglaj, T=120°C, P=6bar

Nota: Toate conductele instalației de alimentare cu agent termica apa caldă (tur/ retur) se vor executa din polipropilena reticulata izolata termic.

Nota: Lucrarile instalației termice - interioare și din Centrala Termica, se vor executa cu respectarea prevederilor din Normativul I13/ 2015

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: C "NORMALĂ"
CLASA DE IMPORTANȚĂ: II
RISC DE INCENDIU (PE ANSAMBLU): MIC
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC: II

N=120 PERSOANE / ETAJ



PROIECTANT:	SC. ARHITECT CONSTRUCT SRL	Beneficiar:	UAT MUNICIPIUL PLOIEȘTI	Nr. proiect:	23/ 2023
	ROMANIA, JUDEȚUL PRAHOVA, COMUNA PLOIEȘTI, CAL. DE UNIFICARE 101		EXTINDEREA ÎN VEDEREA MĂRII CAPACITĂȚII ȘCOLII	Faza:	
Specificatie	Nume	Signature	GINNAZIALE „I. A. BASARABESCU” - CONSTRUIRE CLĂDIRE CU		S.F.
Ser proiect	Arh. Liviu Manescu		REGIM DE ÎNĂLȚIME P+2E		
Proiectat	Ing. Andrei Dragomir		Adresa: Aleea Strunga nr. 2, Mun. Ploiești, Jud. Prahova		
Desenat	Ing. Andrei Dragomir		Titlu planșă:		Planșă:
Verificat			SCHEME FUNCTIONALE-INSTALATI TERMICE-ETAJ2		IT03