



LEGENDA

- Conducta apa calda 75/64°C, 3bar, tur din polipropilena (PPR) cu stabilizator pentru dilatare si izolatie montata ingropat in sapa
- Conducta apa calda 75/64°C, 3bar, retur din polipropilena (PPR) cu stabilizator pentru dilatare si izolatia montata ingropat in sapa
- 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
- Dezaerator manual
- Robinet termostatic , din alama, cu cap înalțimea de 600mm, lungimea de 1600mm, echipat cu robinet de aerisire manual, dop de golire, dispozitive de susținere
- P=6bar

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

Nota: Lucrarile instalatiei termice - interioare si din Centrala Termica, se vor executa cu respectarea prevederilor din Normativul 113/ 2015

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



PROIECTANT:	S.C. ARHITECT CONSTRUCT SRL	Beneficiar:	UAT MUNICIPIUL PLOIEȘTI	Nr. proiect:	23/ 2023
	J/09/09/2002, RO 16/750, BUCUREȘTI		EXTINDEREA ÎN VEDEREA MĂRII CAPACITĂȚII ȘCOLII	Faza:	
	Tel/fax: 0722.511.3/2026.711.101		GINNAZIALE „I. A. BASARABESCU” - CONSTRUIRE CLĂDIRE CU		S.F.
Specificatie	Nume	Scara:	REGIM DE ÎNĂLȚIME P+2E		
Sef proiect	Arh. Liviu Manescu	1:100	Adresa: Aleea Strunga nr.2, Mun. Ploiești, Jud. Prahova		
Proiectat	Ing. Andrei Dragomir		Titlu planșă:		Planșă:
Desenat	Ing. Andrei Dragomir				IT01
Verificat					