


- LEGENDA:**
- Conducta tur cupru izolat
  - Conducta retur cupru izolat
  - C.T. - Centrala termică existentă 226 KW - combustibil gazos existentă
  - Ventil convector perete,  $v = 1/2''$  - ventil termostatic
  - PC - Pompa de caldura propusa  $P = 30kW$
  - Port-prosoap 450/1110  $V = 1/2''$  - Radiator port prosoap lungimea 450mm, inaltimea 1110mm,  $v = 1/2''$  - ventil termostatic
  - Pompa de circulație a agentului termic
  - Robinet reglaj
  - Dezaerator automat pentru ventili convectori
  - Dezaerator automat pentru coloane
  - Ro 7 Robinet de golire
  - Ro 1 Robinet de inchidere cu filet
  - Supapa de siguranta cu arc
  - AA Aerisitor automat 1/2"
  - TM Termomanometru
  - Coloana tur/retur din teava Cupru izolata
  - Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura, debit aer admis 185m³/h, preincalzire cu rezistenta electrica
  - 18°C Incaperea P003, cu temperatura interioara conventionala de calcul 18°C



 <p>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL C.U.I. 31950625; nr. ord. reg. com. JO6/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel. 0752/883191</p>	Beneficiar: <b>MUNICIPIUL BISTRITA - PRIMAR IOAN TURC</b> Mun. Bistrita, Piata Centrala, nr. 6		Nr. proiect: 34/2023
	Obiectiv: <b>IMBUNATATIREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII COLEGIUL TEHNIC INFOEL - CORP C SI D, MUNICIPIUL BISTRITA</b>		Faza: D.A.L.I.
	Amplasament: Mun. Bistrita, str. Calea Moldovei, nr.20		
	Șef proiect: ing. Danciu Claudiu	Scara: 1:100	<b>Instalatii termice-Plan etaj 3</b>  Data: aprilie 2023
Proiectat: ing. Danciu Claudiu			
Desenat: ing. Danciu Claudiu			
			Planșa nr: IT-04