





- LEGENDA:**
- Conducta tur cupru izolat
 - Conducta retur cupru izolat
 - C.T. - Centrala termica existenta 228 KW - combustibil gazos existenta
 - Ventil convector perete, v = 1/2" - ventil termostatic
 - PC - Pompa de caldura propusa P = 30kW
 - Port prosop 450/1110 V = 1/2" - Radiator port prosop lungimea 450mm, inaltimea 1110mm, v = 1/2" - ventil termostatic
 - ⊗ - Pompa de circulatie a agentului termic
 - ⊕ - Robinet reglaj
 - ⊕ - Dezaerator automat pentru ventil convectori
 - ⊕ - Dezaerator automat pentru coloane
 - Re ⊕ - Robinet de golire
 - Re ⊕ - Robinet de inchidere cu filet
 - ⊕ - Supapa de siguranta cu arc
 - AA ⊕ - Aerisitor automat 1/2"
 - TM ⊕ - Termomanometru
 - - Coloana tur/retur din teava Cupru izolat
 - ⊕ - Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura, debit aer admis 185m3/h, debit aer evacuat 177m3/h, preincalzire cu rezistenta electrica
 - ⊕ - Incaperea P003, cu temperatura interioara conventionala de calcul 18°C



<div><div>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL</div><div>C.U.I.31950825; nr. ord. reg. com. J06/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel.0752/883191</div></div>			Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA - PRIMAR IOAN TURC Mun. Bistrita, Piata Centrala, nr. 6		Nr. proiect: 34/2023	
			Obiectiv: IMBUNATATIREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII COLEGIUL TEHNIC INFOEL - CORP C SI D, MUNICIPIUL BISTRITA		Faza: D.A.L.I.	
			Amplasament: Mun. Bistrita, str. Calea Moldovei, nr.20		Instalatii termice-Plan parter	Planşa nr IT-01
Şef proiect:	ing. Danciu Claudiu		Scara:	1:100		
Proiectat:	ing. Danciu Claudiu		Data:			
Desenat:	ing. Danciu Claudiu		aprilie 2023			