




- LEGENDA:
- Conducta tur cupru izolat
 - Conducta retur cupru izolat
 - C.T. - Centrala termica existenta 226 KW - combustibil gazos existenta
 - Ventil convector perete, $v = 1/2''$ - ventil termostatic
 - PC - Pompa de caldura propusa $P = 30\text{ kW}$
 - Port-prosoap 450/1110 $V = 1/2''$ - Ventil termostatic
 - Pompa de circulatie a agentului termic
 - Robinet reglaj
 - Dezaerator automat pentru ventil convectori
 - Dezaerator automat pentru coloane
 - Robinet de golire
 - Robinet de inchidere cu filet
 - Supapa de siguranta cu arc
 - Aerfelior automat $1/2''$
 - Termomanometru
 - Coloana tur/retur din teava Cupru izolata
 - Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura, debit aer admis $185\text{ m}^3/\text{h}$, debit aer evacuat $177\text{ m}^3/\text{h}$, preincalzire cu rezistenta electrica
 - Incaperea P003, cu temperatura interioara conventionala de calcul 18°C



<div><p>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL</p><p>C.U.I. 31950825; nr. ord. reg. com. 406/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel.0752/883191</p></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					
Şef proiect:	ing. Danciu Claudiu		Scara: 1:100	Instalatii termice-Plan etaj 1	Planşa nr. IT-02
Proiectat:	ing. Danciu Claudiu				
Desenat:	ing. Danciu Claudiu		Data: aprilie 2023		