




- 1 LEGENDA:**
- Conducta tur cupru izolat
 - Conducta retur cupru izolat
 - C.T. - Centrala termica existenta 470 KW - combustibil gazos
 - Ventil convector perete, $v = 1/2''$ - ventil termostatic
 - C.T. - Pompa de caldura propusa $P = 30kW$
 - ⊕ Pompa de circulatie a agentului termic
 - ⊕ Robinet reglaj
 - ⊕ Dezaerator automat pentru ventil convectori
 - ⊕ Dezaerator automat pentru coloane
 - Rg Robinet de golire
 - Rb Robinet de inchidere cu filet
 - S Supapa de sigurantă 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 $185m^3/h$, debit aer evacuat $177m^3/h$, preincalzire cu rezistenta electrica

<div><div>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL</div></div> <div>C.U.I. 31950825; nr. ord. reg. com. JO6384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel.0752/883191</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	Instalații termice -Plan etaj	Planşa nr: IT-02
Proiectat:	ing. Danciu Claudiu		Data: aprilie 2023		
Desenat:	ing. Danciu Claudiu				