



- LEGENDA:**
- 1 - Conducta tur cupru izolat
 - 2 - 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
 - ⊕ - Deaerator automat pentru ventil convectori
 - ⊕ - Deaerator automat pentru coloane
 - Rg ⊕ - Robinet de golire
 - Rb ⊕ - 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, debit aer evacuat 177m3/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.0752/983191</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:	Instalatii termice - Plan parter			Planşa nr: IT-01
Proiectat:	ing. Danciu Claudiu		1:100				
Desenat:	ing. Danciu Claudiu		Data: aprilie 2023				