

ETAJ 3

ETAJ 2

ETAJ 1

PARTER

C.T.
existenta

LEGENDA:

- Conducta tur cupru izolat
- Conducta retur cupru izolat
- Centrala termica existenta 226 KW - combustibil gazos existenta
- Ventil convector perete, $v = 1/2''$ - ventil termostatic
- PC - Pompa de caldura propusa P=30KW
- Port-prosoap 450/1110 $v = 1/2''$ - ventil termostatic
- Pompa de circulatie a agentului termic
- Robinet reglaj
- Deaerator automat pentru ventil convectori
- Deaerator automat pentru coloane
- Robinet de golire
- Robinet de inchidere cu filet
- Supapa de siguranta cu arc
- Aerisitor automat 1/2''
- Termomanometru
- Colanoa 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
- Incaperea P003, cu temperatura interioara conventionala de calcul 18°C



 C.U.I. 31950826, nr. ord. reg. com. JOB/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel. 0732/883191		Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA - PRIMAR IOAN TURC Mun. Bistrita, Piata Centrala, nr. 6	Nr. proiect: 34/2023
Obiectiv: IMBUNATATIREA EFICIENTIEI ENERGETICE A CLADIRII COLEGIUL TEHNIC INFOEL - CORP C SI D, MUNICIPIUL BISTRITA		Amplasament: Mun. Bistrita, str. Calea Moldovei, nr.20	Faza: D.A.L.I.
SeŃ proiectat: Ing. Danciu Claudiu	Scara: 1:100	Instalatii termice-Schema coloanelor	
Proiectat: Ing. Danciu Claudiu	Data: aprilie 2023		
Desenat: Ing. Danciu Claudiu			
		Planşa nr: IT-05	