


LEGENDA

- Tur —
- Retur —
- Apă caldă de consum —
- Apă rece —
- Refrigerant scuz. —
- Semnal AJAC. ---
- Apă de ados —
- Circuit gaze —
- Roșchet gaze (RG)
- Roșchet de reglare în funcț. (RRSC)
- Roșchet de extincție (RE)
- Filtru separator (F)
- Roșchet cu debitare directă (ROB)
- Clapeta de sens (CS)
- Bombă de egalizare presiunii (BE)
- Manometru (M)
- Termometru (T)
- Termoscut de siguranță (Tsg)
- Sonda de temperatură (S)
- Transformator de putere (Tp)
- Pompa (P)
- Supapa de siguranță cu arc (SS)
- Vas de expansiune în funcț. cu membrană (VCL)
- Roșchet gaze (Rgaze)
- Cazan (C)
- Arcator (A)
- Solțitor de coborâre cu pletă (SCP)
- Ulcioare (UV)
- Stabilizator de debitare (SD)
- Roșchet de siguranță (RS)
- Rezervor de alimentare scuz. (Rscuz)
- Instalație de dozare (ID)
- Modul de expansiune, ados și degazare
- Termoscut de lev. (Tl)
- Controler electronic (CTRL)
- Ulcioare în funcț. de alimentare gaze (UVG)
- Sector de gaze (SG)
- Regulator de putere gaze (RPG)

MODERNIZAREA PRODUCȚIEI ȘI DISTRIBUȚIEI DE ENERGIE TERMICĂ ÎN ANSAMBLUL DE LOCUINȚE DAMBUL PIETROS - TIRGU MURES		Beneficiar:
 S.C. DINATRON GRUP S.R.L. B-dul REPUBLICII, Nr. 295, PLOIESTI, PRAHOVA		S.C. ENERGOMUR S.A. Str. KOS KAROLY, Nr. 18 TIRGU MURES
COORDONATOR DE PROIECT	Ing. HREȘTEA CONSTANTIN	SCHEMA INSTALAȚII TERMOMECHANICE CT 4
PROIECTAT	Ing. CULIUMEU CONSTANTIN	
DESEINAT	Teo. CAZANAURELA	
VERIFICAT	Ing. HREȘTEA CONSTANTIN	
		PLAN 1