

LEGENDA:

- 1 Cazan incalzire centrala cu tiraj fortat in condensatie cu puterea $Q=109$ Kw
- 2 Pompa de circulatie pe cazan cu $D=6,0$ mc/h, $H=3$ mCA
- 3 Pompa dubla de circulatie pe circuitul de incalzire cu $D=10$ mc/h, $H=5$ mCA
- 4 Vas de expansiune inchis cu membrana cu capacitatea de 300 l
- 5 Butelie de egalizare a presiunii cu puterea termica 350 Kw
- 6 Statie de dedurizare apa duplex $Q=1,2$ mc/h
- 7 Rezervor pentru apa de adaos cu capacitatea de 300 l
- 8 Grup pompare pentru apa de adaos $D=0,3$ mc/h, $H=40$ mCA

— — — — — Conducte incalzire tur - retur


— Ex — Ex — Ex — Conducta expansiune

— x — Conducta apa tratata

— g — Conducta de gaz - instalatie de utilizare presiune joasa

— + — Conducta apa rece

NOTA: Prezenta se consulta impreuna cu plansele IT 02, IT 03

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
			Scara:	Beneficiar:	Proiect nr.
			1:50	CONSILIUL JUDETEAN GALATI	7/3/2017
				Den. pr.: "Proiectare sistem de incalzire imobiliare apartinand Consiliului Judetean Galati si institutiile subordonate"	Faza:
				OBIECT 3 : Muzeul de Istorie "Paul Paltanea", Galati	PTh
SEF PROIECT	ing. A. Stroia		Data: 2017	VEDERE IN PLAN	Plansa nr.
PROIECTAT	ing. A. Budeanu			CENTRALA TERMICA	IT01
DESENAT	A. Pasalica			INSTALATII TERMOMECHANICE	
VERIFICAT	ing. A. Craciun			Inlocuieste desen:	Rev.