



LEGENDA:

- Conducta tur din OL -existenta-a instalatiei de incalzire.

Conducta retur din OL -existenta- a instalatiei de incalzire.

Conducta tur din polipropilena cu insertie de AI -propusa-a instalatiei de incalzire.

Conducta retur din polipropilena cu insertie de AI -propusa- a instalatiei de incalzire.

RA
Rg
DA

Robinet de aerisire radiator.

Robinet golire

Dezaerator automat

Coloana din OL -existenta-a instalatiei de incalzire.

Coloana din polipropilena cu insertie de AI -propusa-a instalatiei de incalzire.

Boiler electric preparare a.c.m. de 50 litri, Ø×h=455×535 mm
- NOTA
Plansa T2 se va citi impreuna cu plansa T1.
Instalatia se va supune probelor conform
Normativ I13-2002.
- | | | | | | | |
|--------------|------|-----------|-----------------|--|--|-------------|
| | | | | Beneficiar: | | Proiect nr: |
| | | | | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS", GALATI | | |
| Specificatie | nume | semnatura | scara:
1:100 | Titlu proiect: | | Faza: |
| Sef proiect | | | | REABILITARE CORP ATELIER SCOALA
Calea Prutului, nr. 3, mun. Galati, jud. Galati | | |
| Proiectat | | | data: | Titlu plansa: | | Plansa nr: |
| Desenat | | | | INSTALATIE TERMICA-Ax 11- 15 | | |