





NOTA

- corpurile de încălzire se vor amplasa la partea inferioară a încăperilor, în zona suprafeţei de vitralie, pentru obţinerea unei eficienţe termice maxime sau, acolo unde este cazul, cât mai aproape de locul de pătundere a aerului rece;
  - instalaţia termică va fi montată aparent pe elementele de construcţie (pereti, planşee);
  - la toate corpurile de încălzire vor fi echipate cu ventili dublu reglaj montaţi pe ur. ventili cu reglaj fix montaţi pe retur şi robinete manual de dezafectare;
  - radiatorarele se vor monta la 12 cm faţă de peretele din faţă;
  - în partea celei mai de jos ale instalaţiei se vor prevedea robinete de golire 3/4"
- nu se admită spargeri în elementele de rezistenţă ale cadrului (stâlpi, grinzii, etc.)

## LEGENDA

- leava din oiluri:
  - leava din oiluri retur.
  - corp de incalzire static, radiator din oiluri 22(1)°
  - numar incalzire/temperatura:

VERIFICATOR			REFERAT DE VERIFICARE NR.	
EXPERT				DATA
S.C. PROEXAP SRL			BENEFICIAR: SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE BOII INFECTIOASE "SF. PARASCHEVA" JUD. IASI	Pr.nr 05-08/10
IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567				
SEF PROIECT	ing. ELENA GRUMAZESCU		PROIECT:CONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCTIONALIZARE PAVILION VI	Faza
PROIECT	ing. IONUT STEFANESCU			DALI
DESEINAT	ing. IONUT STEFANESCU			
APROBAT	ing. ELENA GRUMAZESCU			Planşa
			INSTALATII INTERIOARE DE INCALZIRE PLANETAU IV PROPUS	1.6.