



LEGENDA

NOTA

- corpurile de încălzire se vor amplasa la partea inferioară a încăperilor, în zona suprafețelor vitrate, pentru obținerea unei eficiențe termice maxime sau, acolo unde este cazul, cât mai aproape de locul de pătrundere a aerului rece;
- instalația termică va fi montată aparent pe elementele de construcție (pereti, plansee);
- toate corpurile de încălzire vor fi echipate cu ventili dublu reglaj montat pe tur, ventil cu reglaj fix montat pe retur și robinet manual de dezaerisire;
- radiatoarele se vor monta la 12 cm fata de pardoseala finită;
- în partile cele mai de jos ale instalației se vor prevedea robinete de golire 3/4";
- nu se admit spargeri în elementele de rezistență ale clădirii (stalpi, grinzi, etc.).

- - teava din otel tur;
- - - - - teava din otel retur;
-  - corp de incalzire static, radiator din otel, tip 22(11);
-  - numar incapere/temperatura;

VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE NR.	
EXPERT					DATA
S.C. PROEXAP SRL				BENEFICIAR: SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE BOLI INFECTIOASE "SF. PARASCHEVA", JUD. IASI	Pr. nr 05-08/10
IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567					Faza
SEF PROIECT	ing. ELENA GRUMĂZESCU		Scara 1:100	PROIECT: CONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCTIONALIZARE PAVILION VI	DALI
RELEVAT	ing. IONUT STEFĂNESCU				
DESENAT	ing. IONUT STEFĂNESCU		Data 08.2010	INSTALAȚII INTERIOARE DE ÎNCĂLZIRE PLAN DEMISOL PROPUȘ	Plansa
APROBAT	ina. ELENA GRUMĂZESCU				I.1.