

- NOTA
- corpurile de incalzire se vor amplasa la partea inferioară a încăperilor, în zona suprafețelor vitale, 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 (pereți, planșee);
 - toate corpurile de incalzire vor fi echipate cu ventili dublu reglaj montați pe țur, ventili cu reglaj fix montați pe rețur și robinet manual de dezapezire;
 - radiatoarele se vor monta la 12 cm fața de pardoseala finită;
 - în partea cele mai de jos ale instalației se vor prevedea robinete de golire 3/4";
 - nu se admit spargerii în elementele de rezistență ale cadrelor (stâlpi, grinzi, etc.).

LEGENDA



- țeava din oțel țur;

- țeava din oțel rețur;

- corp de incalzire static, radiator din oțel țip 22(11);

E1-09
20°C

- număr încăperi/temperatură;

VERIFICATOR				REFERAT DE VERIFICARE NR.		DATA
EXPERT						
S.C. PROEXAP SRL				BENEFICIAR: SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE BOLI INFECTIOASE "SF. PARASCHEVA",JUD. IASI		
IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567				05-08/10		
SEF PROIECT	ing. ELENA GRUMĂZESCU			PROIECT:CONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCȚIONALIZARE PAVILION VI		F 2a2a
PROIECT	ing. IONUT ȘTEFĂNESCU		Scara 1:100			DALI
DESENAT	ing. IONUT ȘTEFĂNESCU		Data 08.2010	INSTALATII INTERIOARE DE INCALZIRE PLAN ETALUI PROPUS		
APROBAT	ing. ELENA GRUMĂZESCU					Planșa 1.3.