



LEGENDA

- leava din oel lur;
- leava din oel reur;
- corp de incalzire static, radiator din oel tip 22(11);
- numar incaperi/temperatura;

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 dez aerisire;
- 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 spargerți în elementele de rezistență ale cadrelor (stâlpi, grinzi, etc.).

| VERIFICATOR | | | | REFERAT DE VERIFICARE NR. | | DATA |
|---|-----------------------|--|---------|--|--|----------|
| EXPERT | | | | | | P.r. nr |
| S.C. PROEXAP SRL | | | | | | 05-08/10 |
| IASI, str. BACINSCHI nr. 7, Tel/Fax: 0232-251101, 0723-789567 | | | | | | |
| SEF PROIECT | Ing. ELENA GRUMAZESCU | | Scara | PROIECT:CONSOLIDARE, REABILITARE SI REFUNCIONALIZARE PAVILION VI | | Faza |
| PROIECT | Ing. IONUT STEFANESCU | | 1:100 | | | DALI |
| DESENAT | Ing. IONUT STEFANESCU | | Data | | | Planșa |
| APROBAT | Ing. ELENA GRUMAZESCU | | 08.2010 | INSTALATIILE INTERIOARE DE INCALZIRE | | 1.5. |