



LEGENDA

- 10 - 500/130 - RADIATOR DIN FONTA CU 10 ELEMENTI, INALTIMEA INTRE AZXE 500 mm
- -CONDUCTE TUR - RETUR INSTALATIE INTERIOARA INCALZIRE CENTRALA
- 8 - POZITIE COLOANE INSTALATIE INCALZIRE
- - POZITIE CORP INCALZIRE
- RT - ROBINET REGLAJ TUR PENTRU RADIATOR
- RR - ROBINET REGLAJ RETUR PENTRU RADIATOR
- RS - ROBINET CU SFERA CU CORP DIN FONTA
- Rg - ROBINET GOLIRE
- DA - DEZAERATOR AUTOMAT DE COLOANA
- UI1 -UNITATE INTERIOARA SISTEM SPLIT-2UNITATI INTERIOARE
- UE1 -UNITATE EXTERIOARA
- -TRASEU AGENT FRIGORIFIC, CONDENS
- UNITATI INTERIOARE, UNITATE EXTERIOARA

NOTA

CONDUCTELE DE DISTRIBUTIE SE MONTEAZA CU RESPECTAREA OBLIGATORIE A PANTEI PENTRU GOLIRE SI AERISIRE (MINIM 2‰)

TRECEREA CONDUCTELOR PRIN ELEMENTELE DE CONSTRUCTIE SE VA FACE PRIN STUTURI DE PROTECTIE METALICE.

FIXAREA CONDUCTELOR INSTALATIEI INTERIOARE DE INCALZIRE DE ELEMENTELE DE CONSTRUCTIE SE VA REALIZA PRIN BRATARI.

LA SI DE LA CT EXISTENT IN DEMISOL CORP EXISTENT

S-A PROPUIS ECHIPAMENT NOU PENTRU PRODUCERE

AGENT TERMIC PENTRU CORPUL CE FACE OBIECTUL

PREZENTULUI PROIECT

VERIF. / EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA:	
SEF PROIECT	arh. SASU IOAN			Beneficiar: LICEUL DE INFORMATICA "GRIGORE C. MOISIL" IASI	Proiect nr.: 117 / 2007
PROIECTAT	ing. G. Nicolau			Titlu proiect: EXPERTIZA TEHNICA CORP A SI PROIECT EXTINDERE LICEUL DE INFORMATICA "GRIGORE C. MOISIL" IASI str. PETRE ANDREI, nr. 9, MUNICIPIUL IASI	Faza: PTh+DE
DESENAT	ing. G. Nicolau			Scara: 1:100	Planşa nr.: 11
				Data: 10.2008	
PLAN DEMISOL					