






LEGENDA:

- 1 - Centrala electrica Q=52 kW
- 2 - Vas de expansiune inchis incalzire,
- 3 - Distribuitor 2 circuite + 1 de rezerva
- 4 - Colector 2 circuite + 1 de rezerva
- 5 - Butelie de egalizare a presiunii
- SS - Supapa de siguranta cu arc
- P1, P2 - Pompa circulatie agent termic circuit incalzire;
- V3C1,2 - Robinet electromagnetic cu trei cai
- RG - Robinet de golire cu portfurtun;
- RS - Robinet cu opturator sferic, pn 6 bar;
- RA - Robinet de amestec, pn 6 bar;
- CS - Clapeta de sens cu ventil, pn 6 bar;
- T - Termometru;
- M - Manometru;
- ST - Senzor de temperatura;
- VA - Ventil de aerisire;
- Fy - Filtru cu sita din inox;
- Conducta agent termic apa calda tur;
- Conducta agent termic apa calda retur;
- Conducta apa rece;

 GUVERNUL ROMÂNIEI		P.O.I.M.		 PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ	
		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.			
BENEFICIAR:		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.			
PROIECTANT:		 acciona Ingineria		DENUMIRE PROIECT:	
ASOCIEREA:				OBIECT:	
EXPERT SECUNDAR	NUME Ing. Viad PETEAN	SEMNAȚURA	LUCRĂRI CIVILE		
EXPERT PRINCIPAL	NUME Ing. Mihaela STAIU	SEMNAȚURA	JUDEȚUL CLUJ/ CLUJ DISTRICT SCHEMA INSTALAȚII TERMICE - CLĂDIRE CĂLĂTORI HUEDIN THERMOTECNOLOGICAL INSTALLATIONS LAYOUT - HUEDIN TRAIN STATION BUILDING		
CEC/MP	NUME Ing. Stelian VARĂ-OROS	SEMNAȚURA	DENUMIRE PLAN:		
DATA: 07.2021	SCARA:	EXEMPLAR NR.:	COD PLAN:		
07.2021	-	1	SFF 36 L0 11 IT001 001 003		