



LEGENDA:

- 1 - Centrala termica murala in condensatie Q=24 kW / Wall-mounted condensing boiler Q=24 kW
- 2 - Vas de expansiune inchis incalzire / Expansion vessel
- 3 - Distribuitor 2 circuite + 1 de rezerva / Dispenser 2 circuits+1 reserve
- 4 - Colector 2 circuite + 1 de rezerva / Collector 2 circuits + 1 reserve
- SS - Supapa de siguranta cu arc / Safety valve
- P1,P2 - Pompa circulatie agent termic circuit incalzire / Circulation pump for heating circuit
- V3C1,2 - Robinet electromagnetic cu trei cai / Electromagnetic valve with 3 ways
- RG - Robinet de golire cu portfurn / Drain valve
- RS - Robinet de opurtator sferic / Closing valve
- RA - Robinet de amestec / Mixture valve
- CS - Clapeta de sens cu ventil / Reversing flap
- T - Termometru / Thermometer
- M - Manometru / Manometer
- ST - Senzor de temperatura / Temperature sensor
- VA - Ventil de aerisire / Ventilation valve
- Fy - Filtru cu sita din inox / Y filter
- Conducta agent termic apa calda tur / Main heating pipe
- Conducta agent termic apa calda retur /Returning heating pipe
- Conducta apa rece / Water pipe
- Conducta expansiune;/ Expansion pipe

<p>GUVERNUL ROMÂNIEI GOVERNMENT OF ROMANIA</p>		<p>COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.F.R." S.A. ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY</p>	
<p>PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ EUROPEAN UNION FINANCED PROJECT</p>		<p>acciona INGENIERIA ESPECIALIZADA OBRA CIVIL E INDUSTRIAL SA 340/20534/2004</p>	
<p>BACONS Impex SRL 340/9877/2001</p>		<p>SEMANTURA/ SIGNATURE</p>	
<p>ING. VLAD PETEAN</p>		<p>NUME/NOME Ing. Vlad Petean</p>	
<p>ING. VLAD PETEAN</p>		<p>PROIECTANT/ DESIGNER</p>	
<p>ING. VLAD PETEAN</p>		<p>EXPERT CHEIE/ KEY EXPERT</p>	
<p>ING. VLAD PETEAN</p>		<p>MP/PM</p>	
<p>DATA/DATE: 06.2023</p>		<p>SCARA/SCALE: %</p>	
<p>DENUMIRE PROIECT/ DENUMIRE LUCKRARE: PROJECT TITLE/ WORKS TITLE:</p>		<p>DENUMIRE PLAN/ DRAWING TITLE: EXEMPLAR NR./ EXEMPLARY NO. 1</p>	
<p>MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE CALE FERATĂ DINTRE STAȚIILE CF BUCUREȘTI NORD - JILAVA - GIURGIU NORD - GIURGIU NORD FRONTERĂ</p>		<p>MODERNIZATION OF THE RAILWAY INFRASTRUCTURE BUCHAREST NORTH - JILAVA - GIURGIU NORTH - GIURGIU NORTH BORDER</p>	
<p>INSTALAȚII TERMOVENTILAȚII</p>		<p>PROPUNERE SCENARIU 1a - CLĂDIRI MIXTĂ (fostă CED) - VIDRA - SCHEMA INSTALAȚIILOR TERMICE / PROPOSAL SCENARIO 1a - MIXED (ex. EDC) BUILDING - VIDRA - THERMOTECNOLOGICAL INSTALLATIONS LAYOUT</p>	
<p>SF 207 002 12 It01 03 04</p>		<p>INSTRUMENTE Structurale 2014-2020</p>	