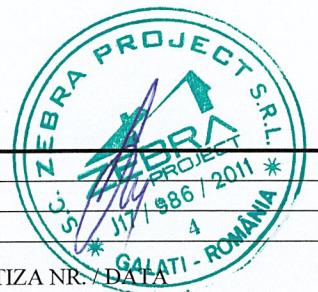
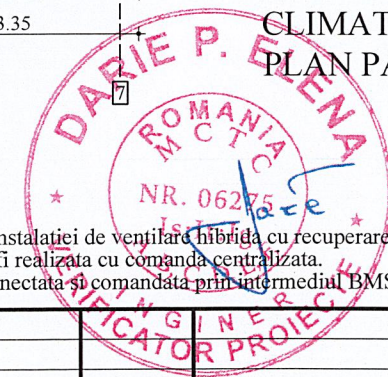


INSTALATII TERMICE  
CLIMATIZARE  
PLAN PARTER

NOTA:  
Asigurarea calitatii aerului interior prin montarea instalatiei de ventilare hibrida cu recuperare de energie termica in proportie de minim 75%, va fi realizata cu comanda centralizata. Intreaga aparatura de ventilatie climatizare va fi conectata si comandata prin intermediul BMS.



LEGENDA

- VENTILOCONVECTOARE/CHILLER
- CIRCUIT TUR
- CIRCUIT RETUR

|                     |                    |           |                     |  |                             |   |
|---------------------|--------------------|-----------|---------------------|--|-----------------------------|---|
| VERIFICATORI EXPERT | NUME               | SEMNATURA | CERINTA             | REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA                               | Beneficiar :<br>UAT SMARDAN | Proiect nr.:<br>375/2023  |
| SPECIFICATIE        |                    |           | NUME                | SEMNATURA  | SCARA: 1:100                | Titlu proiect :<br>IMBUNATATIREA EFICIENTEI ENERGETICE A SEDIULUI PRIMARIEI COMUNEI SMARDAN, JUDETUL GALATI<br>Com. Smardan, sat Smardan, jud. Galati |
| SEF PROIECT         | arh. BANAS I.      |           | DATA: IANUARIE 2024 | Titlu plansa :<br>INSTALATII TERMICE CLIMATIZARE PLAN PARTER | Faza :<br>P.Th.             | Plansa nr.:<br>T5   |
| PROIECTAT           | ing. Ovidiu TRIFAN |           |                     |  |                             |   |
| DESENAT             | ing. Ovidiu TRIFAN |           |                     |  |                             |   |