



**LEGENDA**

- Radiator din elemente de aluminiu, complet echipat cu robinet de aerisire, robinet tur/retur si senzor termostatic
- RA - radiator aluminiu
- 500 - distanta intre axe
- 80 - latimea unui element
- 2250W - puterea termica totala a radiatorului
- racord: 1"

Conductele pentru distributia agentului termic la radiatoarele tur/retur se vor executa din cupru, se vor monta aparent si se vor izola

In subzol conductele vor fi executate din teava neagra de otel si ulterior se vor termoizola cu cochilie din vata minerala de sticla. De asemenea, la toate coloanele de agent termic din subzol vor fi dotate cu robineti de golire si sectiunare, iar la paraua superioara, la ultimul nivel se vor monta dispozitive automate de aerisire

DENUMIRE PROIECT: **CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A PALATULUI ADMINISTRATIV, SITUAT IN PITESTI, PIATA VASILE MILEA, NR 1, JUD ARGES**

BENEFICIAR: **U.A.T. JUDETUL ARGES, PIATA VASILE MILEA, NR 1 PITESTI**

PROIECTANT GENERAL: **SC STEAND AG SRL**

PROIECTANT SPECIALIZAT: **Ing. Alexandru Brebanel**

PROIECTANT INSTALATII: **Ing. Alexandru Brebanel**

SEP PROIECT:	arh. Anamela GUGUI
PROIECTAT:	Ing. Alexandru Brebanel
REDACTAT:	Ing. Alexandru Brebanel
INSTALATII/HVAC	PLAN ETAJ 4
Proiect nr:	1030201
Scara:	1:50
Planeta nr:	IT 07

CLASA DE IMPORTANTA - I, CONFORM P100/2013  
CATEGORIA DE IMPORTANTA - B, CONFORM HG 768/1997  
GRAD DE REZISTENTA LA FOC - I  
ZONA SEISMICACARACTERIZATA DE TC=1.0C, AG=0.20, CONFORM P100/2013