



LEGENDA

- Radiator din elemente de aluminiu, complet echipat cu turleturi si senzori termostatici
- RA - radiator aluminiu
- 500 - distanta intre axe
- 80 - latimea unui element
- 2250W - puterea termica totala a radiatorului
- radiator: 1"

Conductele pentru distributie agentului termic la radiatoare turleturi se vor executa din cupru, se vor monta aparent si se vor izola

In subsol 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 subsol vor fi dotate cu robineti de golire si sectionare, iar la partea 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 ALEXANDRU AG S.R.L.
CUI: RO 25742218
PITESTI-ARGES

PROIECTANT SPECIALIZAT:
Proiectant instalatii:
Ing. Alexandru Brebenel

REF. PROIECT:
Ing. Alexandru Brebenel

REDACTAT:
Ing. Alexandru Brebenel

INSTALATI HIAC
PLAN ETAJ 3

CLASA DE IMPORTANTA - 1, CONFORM P 1002013
CATEGORIA DE IMPORTANTA - B, CONFORM HG 768/1997
GRAD DE REZISTENTA LA FOC - I
ZONA SEISMICA CARACTERIZATA DE TC=1.0, AG=0.20, CONFORM P 1002013

Proiect nr: 1032021
Scara: 1:50
Plan nr: IT 06