



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 radiatoare tur/retur 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 cochile din vata minerala de sticla. De asemenea, la toate coșurile de agent termic din subsol vor fi dotate cu robineti de golire si secționare, iar la partea superioara, la ultimul nivel se vor monta dispozitive automate de aerisire

DENUMIRE PROIECT:
CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A PALATULUI ADMINISTRATIV, SITUAT ÎN PITEȘTI, PIATA VASILE MILEA, NR 1, JUD ARGES

BENEFICIAR:
U.A.T. JUDEȚUL ARGES, PIATA VASILE MILEA, NR 1 PITEȘTI

PROIECTANT GENERAL:
SC STEAND AG SRL
CUI: RO 25742219
PITEȘTI-ARGES

PROIECTANT SPECIALITATE:
Proiectant instalatii: Alexandru Brebenel

VERIFICATOR PROIECT:
Ing. Alexandru Brebenel

REDACTAT:
Ing. Alexandru Brebenel

INSTALATII HVAC

PLAN MEZANIN

CLASA DE IMPORTANȚĂ - I, CONFORM P100/2013
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - B, CONFORM HG 786/1997
GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC - I
ZONA SEISMICĂ CARACTERIZATĂ DE TC=1.00, AG=0.20, CONFORM P100/2013

Proiect nr: 1430221 **Scara:** 1:50 **Plan nr:** IT 03