



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 subsol conductele vor fi executate din teava neagra de otel si ulterior se vor termoliza 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 sectonare, iar la parterul superior, 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. JUDEUL ARGES, PIATA VASILE MILEA, NR 1 PITESTI

PROIECTANT GENERAL:
SC STEAND AG SRL

PROIECTANT SPECIALIZAT:
ING. ALEXANDRU MARIA

PROIECTANT INSTALATII:
ING. ALEXANDRU BREBAN

SEF PROIECT:
arh. Amalia GUGUI

PROIECTAT:
Ing. Alexandru Breban

REDACTAT:
Ing. Alexandru Breban

INSTALATII HVAC

PLAN ETAJ 5

Faza:
P.T.

Data:
06/2021

Plan nr:
IT 08

Proiect nr:
1032021

Scara:
1:50

Clasa de importanta:
I. CONFORM P100/2013

Categoria de importanta:
B. CONFORM HG 766/1997

Grad de rezistenta la foc:
I

Zona seismicacaracterizata de:
TC=1,0; AG=0,20, CONFORM P100/2013