

NOTE:

ATENȚIE!

- CONTRACTORUL TREBUIE SA VERIFICE TOATE INFORMATIILE DIN PLANSE INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA LUCRARILOR. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACEASTA DOCUMENTATIE TREBUIE RAPORTATA PROIECTANTULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI, IN CAZ CONTRAR CONTRACTORUL VA AVEA INTREAGA RESPONSABILITATE.

- PE LANGA DETALIILE DIN PREZENTUL PLAN SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DIN MEMORIU TEHNIC SI DIN CAIETELE DE SARCINI DE REZISTENȚA, PRECUM SI A CELORLALTE SPECIALITATI.

COTA ±0,00 APARTINE COTEI FINITE A PLACII PARTERULUI.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:

CATEGORIA DE IMPORTANTA: "C" - NORMALA CONFORM HGR NR. 766 /1997
CLASA DE IMPORTANTA: CLASA A-II-A CONFORM P100-05
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: GRF III - RISC MIC DE INCENDIU CONFORM P118-99

Unitatea interioara tip VRV

Unitate exterioara tip VRV, amplasata in exteriorul cladirii

Diametru conducta freon lichid / diametru conducta freon gaz
Lungime traseu agent frigorific

Acest desen si informatiile cuprinse in el pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime doar cu acordul scris al S.C. Bemel AG S.R.L. si nu vor fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost elaborate.

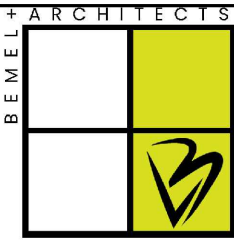
DENUMIRE PROIECT:

RENOVARE ENERGETICĂ A CLĂDIRII PUBLICE – AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI – CORP B

BENEFICIAR: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT:

PROIECTANT:
BEMEL AG S.R.L.,
bd. Barbu Vacarescu, nr. 162, sector 2,
Bucuresti
CUI: RO30160658, CIF: J13/984/2012
tel.: (+40) 721 237 550
web: www.bemel.ro
e-mail: office@bemel.ro



ADRESA:
SPLAȘUL INDEPENDENȚEI, NR. 294, SECTOR 6, MUN. BUCUREȘTI

PROIECT NUMARUL: ANPM594/2023

FAZA PROIECT: P.Th.

DENUMIRE PLANSA:
INSTALAȚII TERMO-VENTILARE - SCHEMA ALIMENTARE
UNITATE EXTERIOARA 1

Funcție	Nume	Semnatura
Sef proiect	Arh. Monica Nicula	
Proiectat	Ing. Alexandru Ghius	
Desenat	Ing. Cosmin Baci	
Data 2025	Scara	%
Cod desen:	ANPM594/2023 - ITV06	