

NOTE TEHNOLOGICE:

1. Tehnologia de imbinare a tevilor din cupru pentru realizarea instalatiilor se alege de catre executant astfel incat sa se evite riscul dilatarii sectiunii teviilor. Pentru tevil de cupru imbinarea se face de regula prin presare, cu luarea masurilor necesare pentru a evita obturarea sectiunii.
2. Modul de imbinare a tevilor de cupru este prin lipire. Aceasta poate fi lipire moale sau lipire tare. Imbinarile de tevi de cupru mentionate mai sus se pot diviza in 2 grupe:
 - imbinari demontabile: cu mufa, cu niplu prin presare, prin brida si cu legatura cu flansa
 - imbinari nedemontabile: imbinari lipite, sudate, cu inel sfaramabil si cu fitinguri prin presare.

NOTE:

ATENȚIE!

- CONTRACTORUL TREBUIE SĂ VERIFICE TOATE INFORMAȚIILE DIN PLANȘELE ÎNAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR ȘI ÎNCEPEREA LUCRĂRIILOR.

- ÎN CAZ DE ÎNDRĂCĂȚARE A PARUTULUI ÎN ACEASTA DOCUMENTAȚIE TREBUIE RAPORTATĂ PRIMEȘTE ÎN TĂLUI ÎNAINTE DE ÎNCEPEREA ORICAREI LUCRĂRI, ÎN CAZ CONTRAR CONTRACTUL VA AVEA ÎNTEAGA RĂSPUNSABILITATE.










- PE LANGA DETALIILE DIN PREZENTUL PLAN SE VA OR VECTURA ÎN MOD OBLIGATORIU INSTRUCȚIUNILE DIN MEMORIUL TEHNIC ȘI DIN CAIEȚELE DE SARCINI DE REZISTENȚĂ, PRECUM ȘI A CELORLALE SPECIALISTA.

SUMA ±0,00 APARTINE COTULUI ÎN FIȘA PARTEIULUI.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:

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

LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Traseu ur agent frigorific |
|  | Traseu retur agent frigorific |
|  PPR Ø32 | Teava din PPR pentru condens |
|  | Unitate interioara sistem climatizare, montaj apararete, cu urmatoarele specificatii tehnice:
Qr=2800W;
Qi=3200W; |
|  | Unitate interioara sistem climatizare, montaj apararete, cu urmatoarele specificatii tehnice:
Qr=3600W;
Qi=4000W; |
|  | Unitate interioara sistem climatizare, montaj apararete, cu urmatoarele specificatii tehnice:
Qr=4500W;
Qi=5000W; |
|  | Schimbare de nivel a conductelor |
|  | Panou de control al unitatilor interioare |
|  | Unitate exteriora sistem climatizare, montaj pe perete metalica, ingradita cu panouri din tabla expandata cu specificatii tehnice conform notelor |

NOTE:

1. Acest plan trebuie citit împreună cu planurile de arhitectură și structuri.
2. Sistemul de alimentare cu agent termic a instalației de climatizare este distributie arborescentă înglobată în termosistemul clădirii.
3. Conductele de distribuție vor fi preizolate cu tuburi izolatoare cu grosor izolației de 10 mm.
4. Reglajul și setarea la temperaturi ambiante se realizează cu ajutorul plăcuțelor de control dispuse în apropierea unității interioare și a telecomandelor. Toate unitățile de climatizare vor fi racordate la sistemul BMS al clădirii, putând fi controlate de la distanță.
5. Sistemul de încălzire/raclire cu ventiloconvectori funcționează în sistem instalației de încălzire/raclire.
6. Condensul de la unitățile interioare se preiau prin termosistem prin intermediul de PRP.
7. Configurația finală a sistemelor de climatizare va fi realizată în funcție de specificațiile tehnice recomandate de furnizorul echipamentelor de climatizare și vor fi aprobate de proiectant.

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.

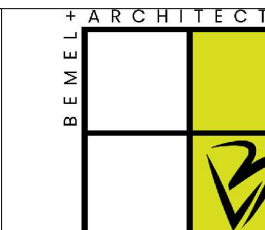
DENUMIRE PROIECT:

RENOVARE ENERGETICĂ A CLĂDIRII PUBLICE – AGENȚIA
NACIONALĂ PENTRU PROTECTIA MEDIULUI – CORP B

BENEFICIAR: AGENTIA NATIONALĂ PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT:

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



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

PROJECT NUMARUL: ANPM594/2023

FAZA PROJECT: PTh

DENUMIRE PLANSĂ

INSTALATII TERMO - VENTILABE - PLAN SUBSOI

Funcție		Nume		Semnatura
Sef proiect		Arh. Monica Nicula		
Proiectat		Ing. Alexandru Ghius		
Desenat		Ing. Cosmin Baci		
Data	2025	Scara	1:100	
Cod desen:		ANPM594/2023 - ITV01		

