

NOTE:

ATTENTIE!

- CONTRACTORUL TREBUIE SA VERIFICE TOATE INFORMATIILE DIN PLANUL INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA LUCRARIILOR. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACEASTA DOCUMENTATIE TREBUIE RAPORTATA PROIECTANTULUI INAINTE DE INCEPEREA ORICAREI LUCRARI. IN CAZ CONTRAR CONTRACTULOR VA AVEA INTR-ACELASI MOMENT RESPONSABILITATEA DE LANGA DETALIILE DIN PREZENTUL PLAN SE VA ORA RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU INSTRUCTIUNILE DIN MEMORIU TEHNIC SI A CALETELOR DE SARCINI DE REZISTENTA, PRECIUM SI A CALORALITATE SPECIALITATI.

COTA ± 0.00 APARTINE COTEI FINITE A PLACII PARTERULUI.

CARACTERISTICILE CONSTRUCȚIEI:

<p>REGIMUL DE INALTIMA SPATIU:</p> <p>CATEGORIA DE IMPORTANTA:</p> <p>CLASA DE IMPORTANTA:</p> <p>GRAD DE REZISTENTA LA FOC:</p>	<p>PUNCT DE SACRIFICARE ANIMALE</p> <p>P</p> <p>"D"</p> <p>CONFORM HGR NR. 766 /1997</p> <p>CLASA A-IV-A</p> <p>CONFORM P100-2013</p> <p>GRF II - RISC MIC DE INCENDIU</p> <p>CONFORM P118-99</p>
--	---

LEGENDA:

— Ar —	Conducta alimentare cu apa rece de consum
— Ac —	Conducta alimentare cu apa calda de consum

Robinet coltar

Conducta din polipropilena (PPR) pentru PPR Ø20

Schimbare de nivel a conductelor

Boiler electric $V=100\text{l}$ 

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:

PREABILITARE CLADIRE, SCHIMBAREA FUNCTIUNII SPATIULUI DIN ATELIER MECANIC FERMA REDIU IN PUNCT DE

SACRIFICARE ANIMALE

"ION IONESCU DE LA BRAD"

VERIFICATOR TEHNIC ATESTAT:

PROFECTANT:

BEMEL AG S.R.L.,
bd. Barbu Vacarescu, nr. 162, sector 2,
Buquresti
CUI: R030160558, CIF: J13/984/2012
tel.: (+40) 721 237 550
web: www.bemel.ro
e-mail: office@bemel.ro


~~ADRESA:~~

SAT REDIU. COMUNA REDIU. JUD. IASI

PROIECT NUMARUL: UIPSA573/2022

DENUMIRE PLANSĂ:

INSTALATIILE SANITARE - PLAN ALIMENTARE CU APA

Funcție	Nume	Semnatura
Sef proiect	Arh. Ioana Ileanu	
Proiectat	Ing. Alexandru Ghius	
Desenat	Ing. Alexandru Ghius	
Data	11.2022	

NOTE:

1. Acest plan trebuie citit împreună cu planurile de instalatii sanitare și cu planurile de arhitectură și structură;
2. Sustinerea elementelor și echipamentelor de instalatii nu fac obiectul prezentului proiect, acestea fiind în sarcina executanților. Sunt acceptate doar sisteme unitare cu agrement tehnic și/sau dimensionate de firme specializate;
3. Pozarea conductelor și montajul tuturor echipamentelor se va face în strictă colaborare cu instrucțiunile de montaj ale producătorului; Executanții are obligatia e a verifica cantitățile de materiale, înainte de procurarea și începerea executiei și de a semnala eventualele neconcordanțe ale proiectului;
4. Instalația sanitară existentă în spațiul studiat se va dezafecta; Se va pastra doar conducta principală de alimentare cu apă de consum, din care se vor alimenta noii consumatori.

NOTE TEHNOLOGICE:

1. **Tevile și piesele de legatură din polipropilena** sunt destinate realizării instalațiilor hidro-sanitare, de alimentare cu apă potabilă rece, caldă cu temperaturi de până la 70°C sau pentru încălzire cu temperaturi de până la 80°C, atât la interior cât și la exterior. Conductele din polipropilena reticulată se îmbina prin polifuziune, utilizând un aparat de sudură prin polifuziune și racordurile din polipropilena reticulată aferente. Conductele se vor izola termic cu izolație din elastomer de 9 mm grosime. Toate specițiile vor fi luate în considerare ținând cont și de precizările făcute de către furnizorul de materiale. Tevile vor fi instalate într-o manieră profesională îngrjită. Conductele se montează cu panta de 2 + 5 mm/m care să asigure golirea. La traversări ale zidurilor sau plafonelor, conductele trebuie montate în tuburi de protecție. La trecerea conductelor prin elementele de construcție care au rol de protecție la foc (pereti, planșee) se vor lua măsuri de etansare a golurilor din jurul acestora cu materiale rezistente la foc asigurându-se limita de rezistență la foc a elementului de construcție străpuns. În zonele de trecere prin planșee, pereti, plafoaane și rosturile de tasare, nu se vor realiza îmbinări ale conductelor.