

**NOTE:****ATENTIE!**

- CONTRACTORUL TREBUIE SA VERIFICE TOATE INFORMATIILE DIN PLANSE INAINTE DE PROCURAREA MATERIALELOR SI INCEPEREA LUCRARILOR. ORICE DISCREPANTA APARUTA IN ACEASTA DOCUMENTATIE TREBUIE RAPORTATA PROIECTATULUI 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 INSTRUCIUNILE DIN MEMORIU TEHNIC SI DIN CAIETELE DE SARCINI DE REZISTENTA, PRECUM SI A CELORLALTE SPECIALITATI.

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

CARACTERISTICILE CONSTRUCIEI:

FUNCTIUNE PROPUISA: PUNCT DE SACRIFICARE ANIMALE
REGIM DE INALTIME SPATIU: P
CATEGORIA DE IMPORTANTA: "D"
CLASA DE IMPORTANTA: CONFORM HGR NR. 766 /1997
CLASA A-IV-A
CONFORM P100-2013
GRAD DE REZISTENTA LA FOC: GRF II - RISC MIC DE INCENDIU
CONFORM P118-99

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: REABILITARE CLADIRE, SCHIMBAREA FUNCTIUNII SPATIULUI DIN ATELIER MECANIC FERMA REDIU IN PUNCT DE SACRIFICARE ANIMALE
BENEFICIAR: UNIVERSITATEA PENTRU STIINTELE VIETII "ION IONESCU DE LA BRAD"

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:

SAT REDIU, COMUNA REDIU, JUD. IASI

PROIECT NUMARUL: UIPSA573/2022 FAZA PROIECT: P.Th. + D.De.

DENUMIRE PLANSA:
INSTALATII SANITARE - SCHEMA COLOANELOR

Funcție	Nume	Semnatura
Sef proiect	Arh. Ioana Ileanu	
Proiectat	Ing. Alexandru Ghius	
Desenat	Ing. Alexandru Ghius	
Data	11.2022	Scara 1:100
Cod desen:	UIPSA573/2022 - IS04	

NOTE:

- Acest plan trebuie citit impreuna cu planurile de instalatii sanitare si cu planurile de arhitectura si structura;
- Sustinerile elementelor si echipamentelor de instalatii nu fac obiectul prezentului proiect, acestea fiind in sarcina executantului. Sunt acceptate doar sisteme unitare cu agrement tehnic si/sau dimensionate de firme specializate;
- Pozarea conductelor si montajul tuturor echipamentelor se va face in stricta coroborare cu instructiunile de montaj ale producatorului; Executantul are obligatia a verifica cantitatile de materiale, inainte de procurarea si inceperea executiei si de a semnala eventualele neconcordanțe ale proiectului;
- Instalatia sanitara existenta in spatiul studiat se va dezafecta; Se va pastra doar conducta principala de alimentare cu apa de consum, din care se vor alimenta noii consumatori.

LEGENDA:

Ar	Ar	Conducta alimentare cu apa rece de consum
Ac	Ac	Conducta alimentare cu apa calda de consum
RC		Robinet coltar
PPR Ø20		Conducta din polipropilena (PPR) pentru alimentare cu apa de consum, prevazuta cu izolatie flexibila elastomerica cu grosimea 9mm
		Schimbare de nivel a conductelor
		Boiler electric V=100l
Cm	Cm	Conducta canalizare menajera
PP DN40 i=2,5%		Conducta din polipropilena (PP) pentru canalizare, avand panta 2,5%