

Numele si prenumele verficatorului atestat:
Ing. **TOMESCU ELENA CORINA**
VERIFICATOR DE PROIECTE ATESTAT M.L.P.T.L.
Nr. 05772 (Is, It, Ig)
Str. Pomârla, nr.5, Sector 4, București
Tel / fax : 021.6362956

Nr. 505 data: 04-07-2025
conform registrului de evidenta

REFERAT
privind verificarea de calitate* la cerințele :

- A. Rezistență mecanică și stabilitate;
- B. Securitate la incendiu;
- C. Igienă, sănătate și mediu înconjurător;
- D. Siguranță și accesibilitate în exploatare;
- E. Protecție împotriva zgomotului;
- F. Economie de energie și izolare termică;
- G. Utilizarea sustenabilă a resurselor naturale

a proiectului : „Servicii sociale moderne pentru seniorii Județului Călărași”

INSTALATII SANITARE

Faza P.T.E. ce face obiectul proiectului nr. 77 / 2025.

*Verificarea tehnica de calitate a proiectului s-a făcut in conformitate cu Legea nr.10/1995, privind calitatea in construcții, cu modificările si completările ulterioare.

1. Date de identificare:

- proiectant general : S.C. MSKONCEPT ARHISTUDIO S.R.L.
- proiectant de specialitate: S.C. GENERAL STAR CONSULTING S.R.L.
- investitor: CONSILIUL JUDETEAN CALARASI
- amplasament: Str. Prelungirea Independentei nr. 5A, NC 35879, Mun. Calarasi, Jud. Calarasi
- data prezentării proiectului pentru verificare: 04-07-2025

2. Caracteristicile principale ale proiectului:

Alimentarea cu apă rece a instalațiilor sanitare aferente imobilului se face de la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă.

Racordarea armăturilor de la obiectele sanitare la conductele de legătură se va realiza cu racorduri flexibile, îmbinarea făcându-se cu racorduri olandeze.

La interior conductele de apă rece si caldă se vor izola termic.

S-a asigurat contorizarea apei potabile.

Prepararea apei calde menajere se va realiza prin intermediul unui boiler cilindric vertical V=1000l, cu serpentina marita pentru utilizare cu pompe de caldura, amplasat in spatiul tehnic de la etajul cladirii.

Instalația pentru evacuarea apelor uzate menajere

Apele uzate menajere de la grupurile sanitare vor fi colectate prin conducte din țevă de polipropilenă (PP) la interior și evacuate rețeaua publică de canalizare.

Pentru rețeaua de canalizare exterioară se vor folosi conducte din PVC – KG.

Instalația pentru evacuarea apelor meteorice

Apele meteorice vor fi colectate prin intermediul unor jgheaburi și burlane exterioare și vor fi evacuate în rețeaua publică de canalizare.

3. Documente ce se prezintă la verificare:

- Memoriu tehnic (prezentarea soluțiilor tehnice adoptate pentru respectarea cerințelor verificate);
- Planșe desenate : **S.01-S.06**
.....
- Breviar de calcul, program de calcul și listing-ul
- Alte documente:
.....

4. Concluzii asupra verificării :

- a) În urma verificării se considera proiectul corespunzător, semnându-se și stampilându-se conform normelor legale.
- b) În urma verificării se considera proiectul corespunzător pentru faza verificată semnându-se conform dispozițiilor legale, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect prin grija investitorului de către proiectant :

.....FARA OBSERVATII.....

Am primit 2 (doua) exemplare

Am predat 2 (doua) exemplare

INVESTITOR / PROIECTANT

VERIFICATOR

TEHNIC ATESTAT

Ing. TOMESCU ELENA CORINA

