

Numele si prenumele verficatorului atestat
Ing. MAREȘ VLAD GABRIEL
Str. C-tin Kiritescu nr. 7, sect. 2, Bucuresti
Tel: 0722.632.391
Nr. leg: M.C. Seria MC-S nr. 780S
Nr. leg: M.C. Seria MC-S nr. 858S

Nr. 055 Data 24.11.2025
conform registrului de evidenta

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerintele: **Is, It, Ie (MC)**
a proiectului: **"Consolidarea si cresterea eficientei energetice a cladirii muzeului judetean Gorj „Alexandru Stefulescu”**
faza: **DTAC+PTh** ce face obiectul proiectului (nr/an): 704-2025, 148/05/2025

1.Date de indentificare

- Proiectant de specialitate: RHEINBRUCKE SRL
- Proiectant general: ATELIER DECUMANUS SRL
- Beneficiar: Consiliul Judetean Gorj
- amplasament: Str. Geneva nr.8, mun. Tg-Jiu, jud. Gorj
- data prezentarii proiectului pentru verificare: 20.11.2025

Imobil incadrat in categoria C de importanta, cu nr. in LMI 2015 GJ-II-m-B-09177.

2.Caracteristicile principale ale proiectului si ale constructiei:

Instalatii sanitare

- Alimentarea cu apă rece a consumatorilor se va asigura, prin intermediul unui brasament, de la rețeaua de apă a localității;
- Prepararea a.c.m. se va face cu ajutorul unui boiler bivalent de 300 l cu dubla alimentare de la CT murala si un sistem solar cu un panou cu 30 de tuburi vidate;
- Evacuarea apei menajere se va face la rețeaua menajera de canalizare a localității;
- Instalatii de stingere incendiu cu Hidranti interiori cu debit de 2,1 l/s, timp de functionare de 10 min alimentati cu grup de pompare separat
- Instalatii de stingere cu Hidranti exteriori cu debit de 10 l/s alimentati cu grup de pompare separat si dintr-o rezerva de apa de 110 mc.

Instalatii termice

Încălzirea clădirii este realizată cu un sistem de încălzire cu corpuri statice, VCV casetate amplasate în tavan fals (cu 2 tevi) alimentate de la 4 centrale termice cu capacitatea de câte 120 kW;
Pentru răcirea clădirii se va folosi un sistem de răcire cu VCV casetate amplasate în tavan fals alimentate de la 2 chillere, fiecare cu puterea de câte 225 kW;
Instalatii de ventilare cu recuperare de caldura cu aport de aer proaspat si baterii de incalzire si racire cf. raport de audit energetic.

Instalatii electrice

- Alimentarea cu energie electrica din rețea prin intermediul tablou electric general-TEG din blocul de masura si protectie trifazat-BMPT; DDR cu 300 mA;
- Instalatii electrice de iluminat normal si de siguranta, prize si forta cu cablu de tip N2XH cf. I7-2011-compl. in 2023;
- Instalatii de legare la pamant si paratrasnet-nivel IV de tip PDA cu coborari din OlZn rotund de 8 mm;
- Instalatii de curenti slabi: - alarmare la efracție, tv cu circuit inchis, control acces
- Instalatii detectie incendiu.

Solutiile prezentate sunt in conformitate cu Legea nr.422/2001 modificata in 2024- legea protejarii monumentelor istorice.



3. Documente ce se prezinta la verificare :

- Tema de proiectare :
- Certificatul de urbanism: nr. _____ emis de _____
- Avize obtinute: _____
- Autorizatia de construire : nr. _____ emisa de _____
- - Memorii pe specialitati elaborate de proiectant in care se prezinta solutiile adoptate pentru respectarea cerintelor de verificare
- - Plansele desenate in care se prezinta solutia constructiva : cf. Borderou
- - Notele de calcul in care se fundamenteaza solutiile propuse
- - Alte documente: Caiete de sarcini, Progr. de contr. calitatii in faze determinante

4. Concluzii asupra verificarii:

In urma verificarii se considera proiectul corespunzator pentru faza verificata, semnandu-se si stampilandu-se conform indrumatorului.

Am primit 5 exemplare

Beneficiar

