

FATADA SUD
ACOPERIS TABLA AMPRENTATA - MARO



## Nota:

1.Conform normativ P100-1/2013 amplasamentul este caracterizat prin valori $\mathrm{Tc}(\mathrm{s})=1.6$ si ag $=0.25 \mathrm{~g}$ 2. Conform CR I-I-3/2012 privind incarcarile din zapada (interval mediu de recurență $I M R=50$ ani) amplasamentul se situeaza in zona 2.0 , caracterizata printr-o incarcare de zapada de $\mathrm{sk}=2 \mathrm{kN} / \mathrm{m} 2$ Conform CR I-1-4/2012 presiunea dinamica a vantului avand $1 M R=50$ ani este 0.5 kPa

Nota:
1.Tamplaria ferestrelor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
2.Tamplaria usilor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
3. Balustradele se vor realiza din bare fier forjat negru.


ACOPERIS TABLA AMPRENTATA - MARO



## Nota:

Tamplaria ferestrelor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
2. Tamplaria usilor va fi realizata din lemn stratificat cu sticla termoizolanta tip Low-e.
3. Balustradele se vor realiza din bare fier forjat negru.

| VERIFICATOR | NUME |
| :--- | ---: |
| SC DUMI EUROI |  |
|  | NUME |
| SEF PROIECT |  |
| PROIECTAT |  |
| DESENAT |  |

