



4

5

6

COMPARTIMENT 1 - A: 2.392,68 mp

COMPARTIMENT 2 - A: 222,69 mp

SUPRAFATA DESFASURATA - A: 2.725,20 mp

Construcția relevantă se încadrează în:

CATEGORIA DE IMPORTANȚA - C: **NORMALA** * (conf. IGR nr. 766/1997

și HG nr. 1000/2006) și

GRADUL DE REZISTENȚA LA FOC - **I** * (Conf. P.118/1999).

RISC DE INCENDIU - **"MARE"**

MASURI PRODUSE PENTRU IN INTREGIRE GLADIRE

Citidinea va fi dotata cu:

- Hidrantii necesari pentru o functionare asigurata pentru min. 160 min.
- Hidranti necesari (pentru si parcuri)
- Iluminat de siguranta pentru citirile pentru evacuare si impotriva panicii
- Montare bare antipanic la uşile de evacuare
- Cămin de incendiu pentru utilizarea la foc va fi revizuita
- Hidranti spaţiali în parcuri
- Hidranti apa-aer în parcuri
- Grup de preparare si bazine de rezerva de apa pentru hidranti

12

11

semena conductorilor si a canalilor de ventilare se realizeaza astfel incat sa nu produca pericole de incendiu. Pentru asigurarea unei bune ventilatii, este necesar ca la intrarea in aer purturi de penetrare datorita diferentelor de presiune (diferenta de presiune dintre mediul exterior si cel interior) sa fie asigurata o rezistenta la penetrare de cel putin 0,5 Pa. Pentru asigurarea unei bune ventilatii, este necesar ca la intrarea in aer purturi de penetrare datorita diferentelor de presiune (diferenta de presiune dintre mediul exterior si cel interior) sa fie asigurata o rezistenta la penetrare de cel putin 0,5 Pa.

Se vor elimina elementele decorative din parietalele incalzitoare din lami incușa plintate, pentru a fi înlocuite cu elemente din ceramice, care să aibă o suprafață netedă și să nu prezinte pericolul de a se încălzi excesiv. Se vor înlocui și elementele de încălzire din ceramice, care să aibă o suprafață netedă și să nu prezinte pericolul de a se încălzi excesiv.

Se vor elimina elementele decorative din parietalele incalzitoare din lami incușa plintate, pentru a fi înlocuite cu elemente din ceramice, care să aibă o suprafață netedă și să nu prezinte pericolul de a se încălzi excesiv. Se vor înlocui și elementele de încălzire din ceramice, care să aibă o suprafață netedă și să nu prezinte pericolul de a se încălzi excesiv.

<p>FA- FATA SUD</p>	<p>17</p>	<p>16</p>
	<p>MASURI PROPUSE PENTRU COMPARTIMENTUL 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Crearea unei cai de evacuare suplimentare din patul catre vest. - Crearea unui coridor de evacuare de la casa scarii si la casa E-90 - Prescurtarea la casa scarii cu pinterle E-45 si casa E-45 - Pinteri de delimitare a spațiilor comerciale fata de circulații (condoare) vor fi instalate la nivelul de gips carton pe ambiele laterale pentru evitarea duratilor de rezistență la foc la 90 - Găurile spațiilor comerciale deschise către circulațiile principale vor fi dotate cu ecranul E-15C - Găurile spațiilor comerciale deschise către evacuarea casei scarii vor fi dotate cu ecranul E-190C 	