

SISTEM DE FATADA VENTILATA PE ZIDARIE DE  
BCA 25 cm  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date  
producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA  
150 mm,  
FINISAT - PLACAJ CERAMIC/BOND???  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

ZIDARIE DE BCA 25 cm,  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 100 mm,  
FINISAT - TENCUIALA DECORATIVA PENTRU EXTERIOR,  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

+16.50  
TERASA

+16.50  
TERASA

+12.50  
ETAJ 3

+12.50  
ETAJ 3

+8.50  
ETAJ 2

+8.50  
ETAJ 2

+4.50  
ETAJ 1

+4.50  
ETAJ 1

+0.00  
PARTER

+0.00  
PARTER

-0.45  
CTA

-0.45  
CTA

ZIDARIE DE BCA 25 cm,  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator:  
EI15'  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,  
FINISAJ -PLACAJ CU PIATRA DECORATIVA ,  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

ELEVATIE EST  
1 : 200

SISTEM DE FATADA VENTILATA PE ZIDARIE DE  
BCA 25 cm  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date  
producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA  
150 mm,  
FINISAT - PLACAJ CERAMIC/BOND???  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

ZIDARIE DE BCA 25 cm,  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 100 mm,  
FINISAT - TENCUIALA DECORATIVA PENTRU EXTERIOR,  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

+16.50  
TERASA

+16.50  
TERASA

+12.50  
ETAJ 3

+12.50  
ETAJ 3

+8.50  
ETAJ 2

+8.50  
ETAJ 2

+4.50  
ETAJ 1

+4.50  
ETAJ 1

+0.00  
PARTER

+0.00  
PARTER

-0.45  
CTA

-0.45  
CTA

ZIDARIE DE BCA 25 cm,  
Rezistenta la foc a peretelui de zidarie cf. date producator:  
EI15'  
  
TERMOSISTEM CU VATA MINERALA BAZALTICA 150 mm,  
FINISAJ -PLACAJ CU PIATRA DECORATIVA ,  
Clasa de reactie la foc cf. date producator: A1

ELEVATIE NORD  
1 : 200

Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii , cu memoriul tehnic si scenariul de securitate la incendiu;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare(ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica(ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/platfoame;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si planse rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungerile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem cf. agrement tehnic.

CATEGORIA DE IMPORTANTA: C - NORMALA (Cf. H.G. 766-1997)  
CLASA DE IMPORTANTA: II (Cf. P100/1-2013)  
TIPUL CLADIRII: CIVILA - INVATAMANT  
RISC DE INCENDIU: MIC  
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC: II (Cf. P118-99)

Proiectant general:

Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL

Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania  
J40/7203/2023, CUI RO47995505  
Site: Proiectare6.ro; email: proiectare6@primarie6.ro

Beneficiar : PRIMARIE SECTOR 6

Nr. Proiect: P028

Adresa :

Loc. Bucuresti Sectorul 6, Str. Romancierilor, nr. 1

Titlul proiectului:

Desfiintare cladiri existente, construire imobile cu functiunea de liceu, dotari sportive, camin, cantina, spatii conferinta, spatii conex, amenajari incinta, realizare transpante, Imprejmuire, organizare de santier - Colegiul Tehnic de Posta si Telecomunicatii Gheorghe Airinei

Faza: SF

Plansa:

CORP B - Elevatie E si N

Desen nr.: A033  
Format: A2 (594x420)