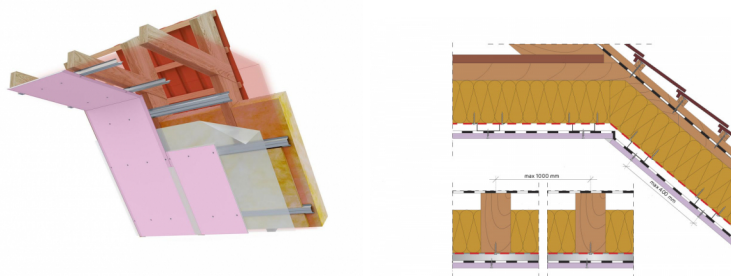


## SYSTEMOWA KARTA TECHNICZNA

### System suchej zabudowy SINIAT - Zabudowa poddaszy

#### Nida Poddasze PK/12,5/Woda



#### PARAMETRY TECHNICZNE

|                                                                           |                                  |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Nazwa systemu                                                             | Nida Poddasze PK/12,5/Woda       |
| Typ opłytkowania [Nida]                                                   | Nida Woda                        |
| Typ konstrukcji nośnej                                                    | Nida PK48 w układzie równoległym |
| Minimalna wysokość podwieszenia [mm]                                      | 28                               |
| Masa zabudowy [kg/m <sup>2</sup> ]                                        | 11                               |
| Typ materiału izolacyjnego                                                | wełna szklana lub skalna         |
| Grubość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [mm]                 | opcja                            |
| Gęstość materiału izolacyjnego pod względem ogniowym [kg/m <sup>3</sup> ] | opcja                            |
| Rodzaj systemu                                                            | Standardowy                      |
| Klasyfikacja ogniowa                                                      | LBO-033-KZ/22                    |
| Współczynnik przenikania ciepła                                           | 0,15                             |
| Certyfikat antywłamaniowy                                                 | 40                               |

Płyty gipsowo-kartonowe Nida są idealnym materiałem do łatwego wykonania zabudowy poddaszy użytkowych. Pozwalają one na estetyczne ukrycie konstrukcji więźby dachowej i ukrytego w niej materiału izolacyjnego z wełny mineralnej w budynkach mieszkalnych i obiektach użyteczności publicznej. Najważniejszą jednak funkcją takich zabudów jest zabezpieczenie ppoż. palnej konstrukcji więźby i palnego przekrycia dachu. W naszym kraju obowiązują niepodważalne przepisy zawarte w Warunkach Technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie §219 ust. 2, które wymuszają zabezpieczenie ogniowe wszystkich poddaszy przeznaczonych na cele użytkowe (mieszkania, biura itp.). Sposób zabezpieczenia skonstruowano jak przegrodę ppoż. oddzielającą palną konstrukcję i palne przekrycie dachu w obiektach budowlanych (mieszkalne w klasie EI30, obiekty użyteczności publicznej w klasie EI60).

Firma Siniat jako pierwsza na rynku Polskim przebadła i opracowała systemy Nida Poddasza odpowiadające wymaganiom obowiązujących przepisów krajowych.