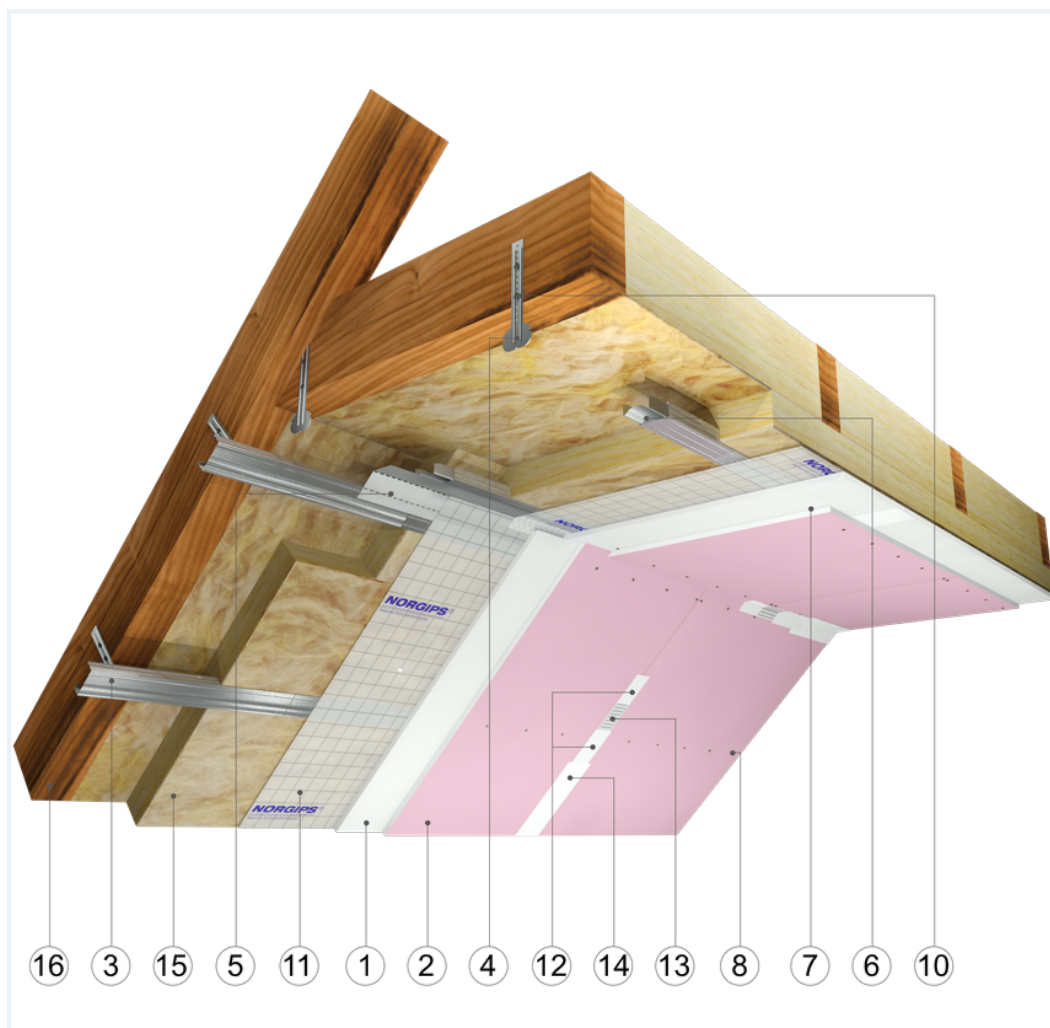


## KARTA SYSTEMU

### Zabudowa poddasza ZP - 2x12,5 GKB A + GKF DF/CD 60, L, W

na konstrukcji z profili CD 60 i wieszaków płaskich, hybrydowy z dwukrotnym poszyciem płytami GKB typu A o grub. 12,5 mm i GKF typu DF o grub. 12,5 mm



## Elementy zabudowy poddasza

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKB typu A o grub. 12,5 mm
2. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 12,5 mm
3. Profile Norgips CD 60 w rozstawie osiowym max. co 40 cm
4. Wieszaki płaskie Norgips
5. Profil uniwersalny Norgips FLEX
6. Łączniki wzdużne Norgips zamocowane za pomocą 4 blachowkrętów 3,5x9,5 mm z końcówką samowiercącą
7. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie max. co 40 cm
8. Blachowkręty Norgips 3,5 x 35 mm w rozstawie max. co 17 cm
9. Blachowkręty Norgips 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercącą
10. Wkręty do drewna Norgips 3,5 x 35 mm
11. Folia paroizolacyjna
12. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
13. Taśma zbrojąca Norgips
14. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
15. Wełna mineralna
16. Krokwie dachowe

## Klasyfikacja budowlana



## Dane techniczne



Powyższe parametry dotyczą przegrody wykonanej z profili z blachy o grub. 0,55 i 0,6 mm. lub 0,55 mm.

W systemie ZP - 2x12,5 GKB A + GKF DF/CD 60, L, W stosowanie profili z blachy o grub. 0,5 mm nie jest dozwolone.

1) Ciężar nie uwzględnia materiału izolacyjnego

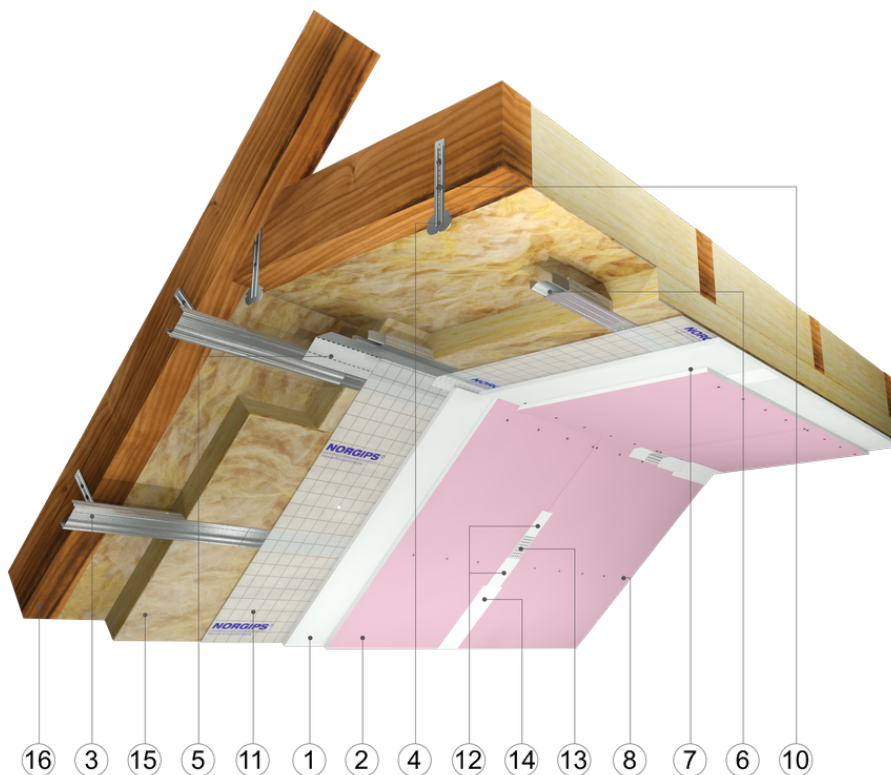
2) Na podstawie klasyfikacji nr LBO-077-KZ/21

## Standard

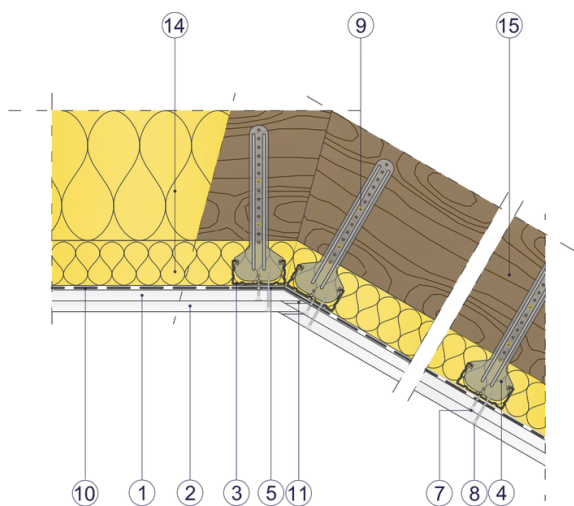
★★ ZALECANY

Zapewnia wyższą stabilność zabudowy, odporność ogniową oraz izolacyjność akustyczną. Rozwiązanie optymalne.

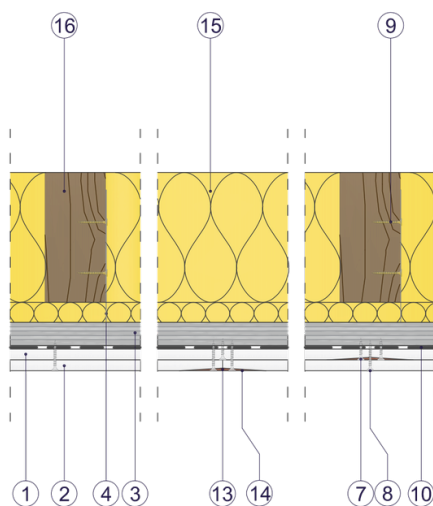




Rys. 1. Widok poddasza



Rys. 2. Przekrój poziomy poddasza



Rys. 3. Przekrój pionowy poddasza