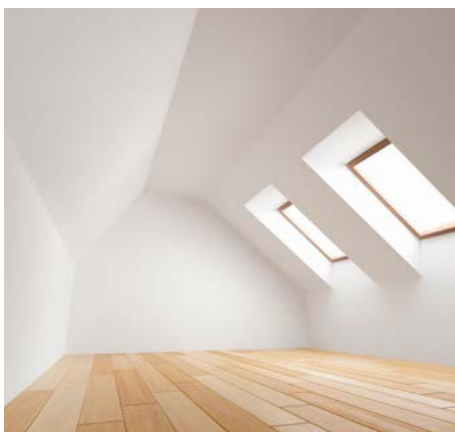


**NORGIPS®****ADAPTACJA PODDASZA Z SUCHĄ ZABUDOWĄ**

**P**oddasze często pozostaje kondygnacją niewykończoną, surową, służącą jako magazynek. Jednak gdy nasze potrzeby rosną i w domu zaczyna brakować przestrzeni, przychodzi czas na adaptację tego miejsca.

**Jak zaplanować remont poddasza?**

Każde poddasze to indywidualny przypadek i w pierwszej kolejności wymaga m.in. sprawdzenia stanu stropu i więźby dachowej, oceny możliwości ocieplenia dachu, ułożenia posadzki czy wykonania instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania. Jeśli nie ma wątpliwości co do tych możliwości, możemy zastanowić się jaką rolę przypiszemy temu pomieszczeniu i rozpocząć prace.

**Poddasze NORGIPS**  
**– zaprojektowane z myślą**  
**o bezpieczeństwie i komforcie**

Jak zamienić nasze poddasze w niezwykle miejsce? Urokliwą sypialnię, łazienkę, pokój dziecięcy czy funkcjonalną przestrzeń gospodarczą? Odpowiednio zaaranżowane pomieszczenia mogą stworzyć niepowtarzalny klimat, uzyskać wspaniałą funkcjonalność, o wysokim poziomie komfortu i bezpieczeństwa. Głównym pro-

blemem, z którym będziemy się mierzyć, będą rzecz jasna skosy.

**Jak wykorzystać potencjał poddasza i stworzyć miłe i wygodne miejsce?**

W pierwszej kolejności musimy rozemnić się, ile tak naprawdę mamy miejsca. Powierzchnia podłogi nie pokrywa się bowiem z powierzchnią, która jest powierzchnią funkcjonalną i wygodną do korzystania. Powinniśmy wytyczyć obszar, który nadaje się do korzystania przez osobę stojącą, o wysokości co najmniej 190 cm wysokości. Nie oznacza to jednak, że w niższym obszarze pod skosami, pozostanie wolna i niewykorzystana przestrzeń – to idealne miejsce na przykład dla szaf i schowków.

**Jak to wszystko zrobić?**

Nie ma nic prostszego niż wykonanie zabudowy poddasza z płyt gipsowo-kartonowych NORGIPS.

## Dlaczego zabudowa poddasza płytami g-k NORGIPS?

Płyty gipsowo-kartonowe pozwalają nam na dowolne kształtowanie powierzchni. Możemy uzyskać idealnie gładkie powierzchnie proste, ale i w prosty sposób wykonać łuki. W ten sposób dowolnie kształtujemy pomieszczenia a jednocześnie możemy zapewnić poddaszu podstawowe funkcje, tj. trwałości solidność zabudowy, bezpieczeństwo użytkowania, bezpieczeństwo pożarowe, dobrą izolacyjność akustyczną oraz odpowiednią dla zdrowia wilgotność. Do tego wszystkiego należy dodać aspekt ekologiczny wynikający z zastosowania tego rodzaju materiału. Jedną z głównych zalet systemów suchej zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych jest łatwość rozbiórki i zmiana aranżacji pomieszczeń. Dzięki temu co jakiś czas możemy zmienić naszą wizję i przeprojektować całe poddasze podążając za bieżącymi trendami.

## Prawidłowy montaż płyt gipsowo-kartonowych

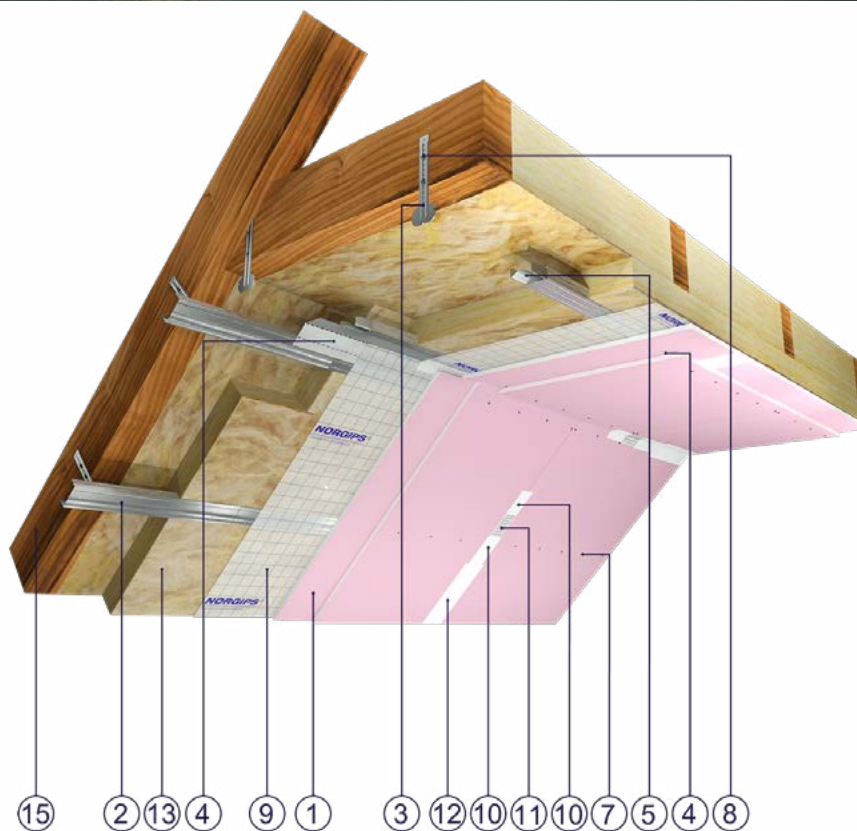
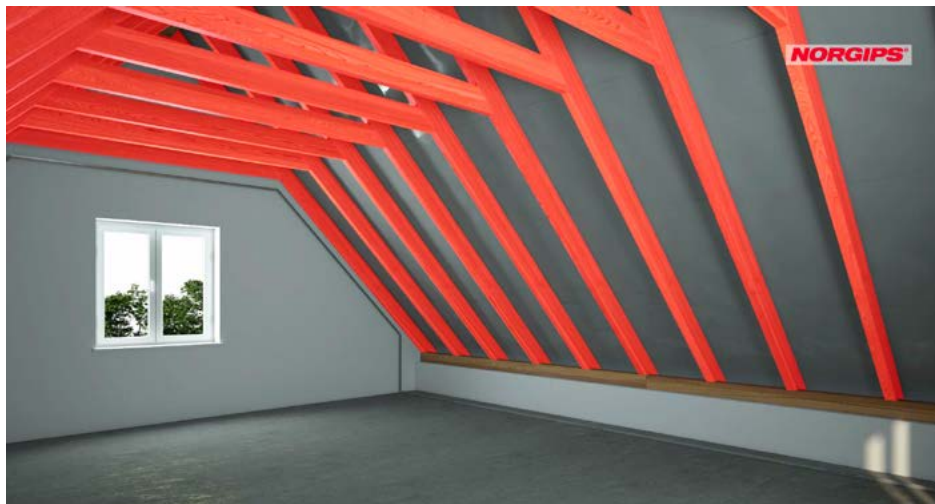
W celu prawidłowego wykonania zabudowy poddasza najlepszym rozwiązaniem będzie zastosowanie kompletnych rozwiązań i systemów producentów, które umożliwiają uzyskanie niepowtarzalnych wnętrz bez wad i cieszenie się nimi przez lata. Jak każda technologia, systemy suchej zabudowy mają instrukcje poprawnego wykonania. Błędy montażowe mają ogromny wpływ na dalsze użytkowanie poddasza i jego trwałość oraz estetykę. Aby ich uniknąć należy stosować się do wskazówek producenta. Na stronie [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl) znajdują się animacje pokazujące zasady prawidłowego wykonania zabudowy.

## Systemy zabudowy poddasza

Zabudowę poddasza można podzielić na następujące składowe:

1. Oplątowanie, czyli użycie odpowiedniego rodzaju płyty gipsowo-kartonowej (NORGIPS S)
2. Konstrukcja, czyli osadzenie zabudowy na profilach (Super CD60 i UD30)
3. Zastosowanie określonych akcesoriów: wieszaków, łączników, wkrętów
4. Zastosowanie wybranej masy szpachlowej – w tym przypadku masa konstrukcyjna NORGIPS Start i masy wykończeniowe NORGIPS Finish.

Rekomendowane rozwiązania NORGIPS posiadają odpowiednie parametry techniczne tj. klasa odporności ogniowej, izolacyjność akustyczna, odpowiednią nośność i inne.



### Elementy zabudowy poddasza

1. Płyty gipsowo-kartonowe Norgips S GKF typu DF o grub. 15 mm
2. Profile Norgips CD 60 w rozstawie osiowym max. co 40 cm
3. Wieszaki płaskie Norgips
4. Profil uniwersalny Norgips FLEX
5. Łączniki wzdluzne Norgips zamocowane za pomocą 4 blachowkrętów 3,5 x 9,5 mm z końcówką samowiercąca
6. Blachowkręty Norgips 3,5 x 25 mm w rozstawie maks. co 40 cm

7. Blachowkręty Norgips 3,5 x 45 mm w rozstawie maks. co 17 cm
8. Wkręty do drewna Norgips 3,5 x 35 mm
9. Folia aktywna Norgips
10. Gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Start
11. Taśma zbrojąca Norgips
12. Gotowa masa szpachlowa Norgips Extra Finish, gotowa masa szpachlowa Norgips Start & Finish lub gipsowa masa szpachlowa Norgips Finish
13. Wełna mineralna
14. Krokiew dachowe

**Norgips Sp. z o.o.**

ul. Raclawicka 93, 02-634 Warszawa,

tel. 22 369 63 30, faks 22 369 63 02, [www.norgips.pl](http://www.norgips.pl), e-mail: [norgips@norgips.pl](mailto:norgips@norgips.pl)

