



Data wydania: 19.08.2008 r.

GIPS



IDEALNE WYKOŃCZENIE - NATYCHMIAST

**Wygodnie** od zaraz.



LAFARGE GIPS SP. Z O.O.  
ul. Hłżecka 24 bud. F  
02-135 Warszawa  
Info NIDA: 0-801 11 44 77  
[www.lafargegips.pl](http://www.lafargegips.pl)

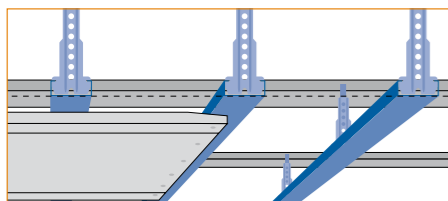


# Wygodnie od zaraz.

## Szybkie osiągnięcie doskonałych spoin między płytowych

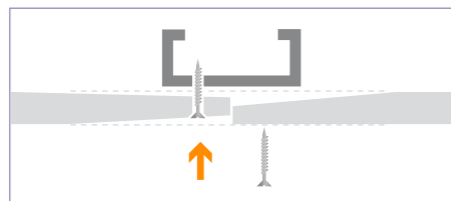
W przypadku tradycyjnej płyty g-k uzyskanie idealnie gładkiej powierzchni spoinowania płyt może okazać się trudnym i pracochłonnym zadaniem. Niektórzy wykonawcy stosują niekonwencjonalne metody fazowania końcówek krawędzi. Niestety wspomniana technika jest pracochłonna i może okazać się niewystarczająca do osiągnięcia gładkiej powierzchni. Nawet wizualnie perfekcyjnie wykonana spoina może ulec pęknięciom w trakcie użytkowania.

## Instalacja „krok po kroku”



### 1 Instalacja konstrukcji stalowej

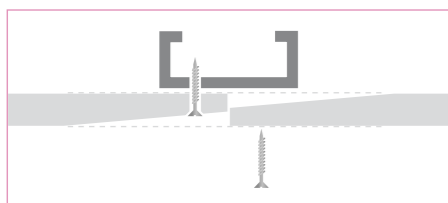
Konstrukcja stalowa jest wykonywana dokładnie w taki sam sposób, jak przy montażu standardowej płyty gipsowej. Należy pamiętać, aby konstrukcja była wypoziomowana.



### 2 Montaż płyty SYNIA

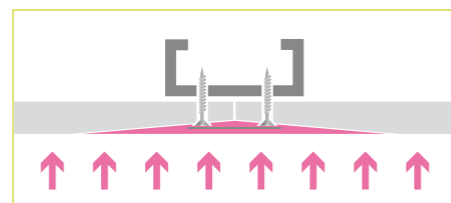
Płytę SYNIA należy montować długą krawędzią prostopadle do profili nośnych. Dzięki jej 4 fazowanym krawędziom nie trzeba już fazować krótszych krawędzi płyty.

UWAGA: Pamiętaj, że nie zobaczysz fazowania krótszych krawędzi, dopóki nie zamontujesz płyty na konstrukcji stalowej.



### 3 Fazowanie staje się widoczne

Po zamontowaniu płyt SYNIA na konstrukcji stalowej, automatycznie staje się widoczne wgłębienie między nimi. Jest ono wynikiem tego, że płyty SYNIA są nieznacznie cieńsze na krótszych krawędziach.



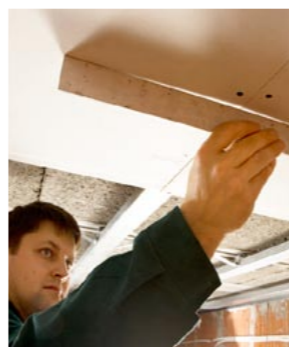
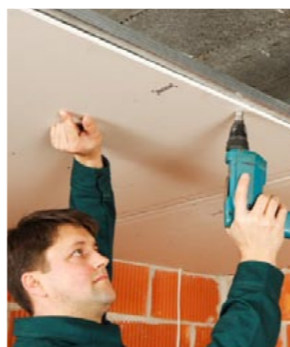
### 4 Spoinowanie płyt SYNIA

Gdy płyty są już zamontowane, można z łatwością dokonać spoinowania dzięki wgłębieniu, które umożliwia wykonawcy idealnie gładkie wykończenie powierzchni. Uzyskana gładka powierzchnia znacznie zmniejsza ilość pracy wkładanej w szlifowanie.

UWAGA: Trwałość połączeń zapewnia zastosowanie taśmy zbrojącej.

## Jak działa SYNIA?

- SYNIA jest mocowana do standardowej konstrukcji metalowej. Krawędzie cięte są oznaczone widocznym napisem SYNIA.
- Spoinowanie połączeń między płytowych może się odbyć bezpośrednio po przykręceniu płyty do konstrukcji metalowej. Dzięki fazom SYNIA uzyskuje się idealnie gładką powierzchnię bez niepotrzebnych wypukłości.
- Spoiny są niewidoczne „gołym” okiem. Wykonane zgodnie z wytycznymi Lafarge są wytrzymalsze od wykonanych przy pomocy tradycyjnej płyty.



## Bądź efektywniejszy

Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że SYNIA znacznie przyspiesza pracę wykonawców poprzez możliwość natychmiastowego uzyskania idealnie gładkich powierzchni sufitów i ścian, szybszego niż w przypadku tradycyjnych płyt g-k. Należy także wspomnieć, iż zastosowanie SYNIA zdecydowanie zmniejsza ilość reklamacji odnośnie nierównej powierzchni oraz jakości spoin. Wszystkie wspomniane czynniki wpływają na większe zadowolenie klienta. SYNIA jest znakomitym zamiennikiem tradycyjnej płyty i może być stosowana wszędzie tam, gdzie aktualnie stosuje się tradycyjną płytę.

## Zalety SYNIA

4 krawędzie SYNIA eliminują konieczność fazowania. Pozwalają wykonawcy na uzyskanie idealnie gładkiej powierzchni bez widocznych zgrubień i nierówności w miejscach spoinowania, wad często towarzyszących tradycyjnym płytom.

Spoina wykonana na krawędziach SYNIA utrzymuje zakładane parametry. Znakomicie sprawdza się na sufitach, wysokich ścianach, poddaszach oraz innych płaskich powierzchniach stawiających wymóg długotrwałego, odpornego na pęknięcia połączenia.

