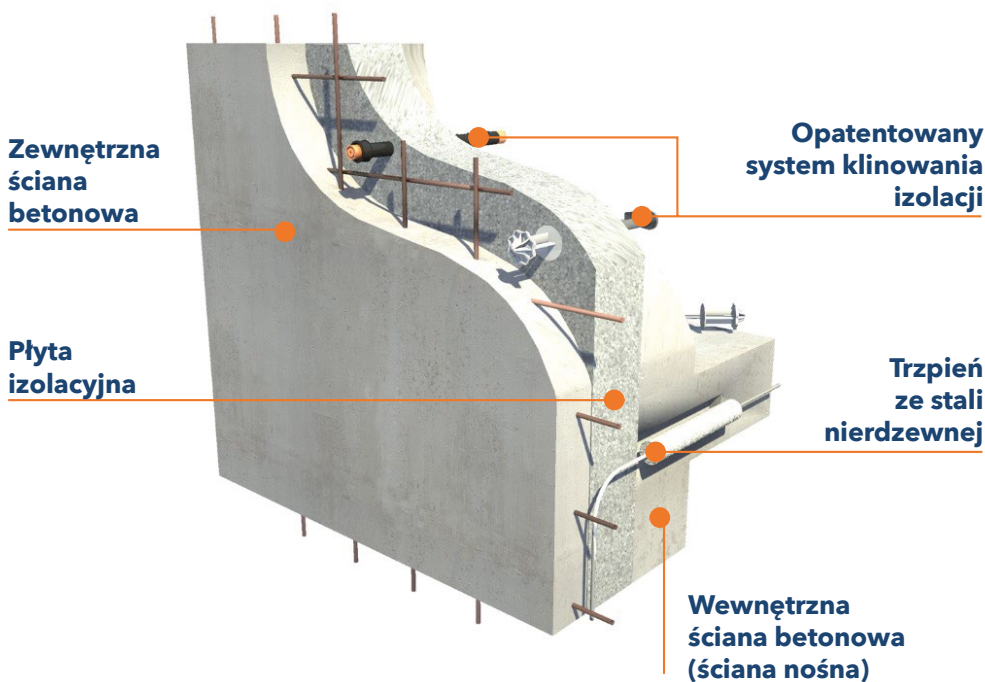




## Dla zrównoważonego budownictwa: System GBE umożliwia wznoszenie na miejscu betonowych ścian ze zintegrowaną izolacją termiczną w jednym cyklu budowlanym

System GBE jest niezwykle prosty: ścianę warstwową wylewa się na miejscu jednocześnie ze zintegrowaną izolacją pomiędzy dwoma betonowymi warstwami, zamocowaną za pomocą opracowanych przez System GBE zewnętrznych i wewnętrznych łączników.



### Zalety:

#### ➤ Wysoka wydajność cieplna:

- eliminacja mostków termicznych, większy komfort termiczny, brak pleśni i kondensacji
- dobra bezwładność cieplna przyczynia się do doskonałego poziomu komfortu cieplnego i eliminuje zużycie energii przez aktywne systemy chłodzenia

#### ➤ Łatwość montażu: proces oparty na tradycyjnych metodach wylewania betonu i umiejętnościach cieśli szalunkowych

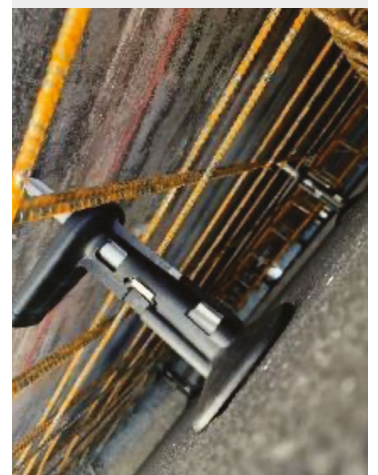
#### ➤ Swoboda projektowania architektonicznego: budowa ścian w technologii *high-tech*, mało lub brak spoin, samozagęszczalny beton Agilia produkowany przez Holcim, pozwala wykonać ściany o dowolnych kształtach i kolorach

#### ➤ Trwałość i bezpieczeństwo pożarowe: ochrona przeciwpożarowa dzięki izolacji zamkniętej w betonie, bez przestrzeni powietrznej

Nasz partner



Dawniej Lafarge



## Wszystkie rodzaje zastosowań

System GBE umożliwia budowę wielu obiektów: mieszkań indywidualnych i zbiorowych, mieszkań socjalnych, biurowców, hoteli, szkół, uczelni, budynków społeczno-kulturalnych, infrastruktury sportowej, obiektów przemysłowych itp.



## Pomoc w całym procesie projektowym

**GBE oferuje firmom budowlanym pełne wsparcie w całym procesie projektowania i realizacji inwestycji.**

- Organizujemy **prezentacje Systemu GBE**
- Udostępniamy Ci **nasze bloki BIM/CAD**
- Udostępniamy **dokumentację techniczną** oraz **szczegóły realizacji**
- **Pomagamy** w kosztorysowaniu w celu przygotowania oferty handlowej
- **Wspieramy firmy budowlane** w zakresie przygotowania do wdrożenia Systemu GBE
- **Oferujemy szkolenia** na miejscu budowy w celu przeszkolenia cieśli szalunkowych i udzielenia im wskazówek, jak zbudować pierwsze ściany przy użyciu Systemu GBE.

## Kontakt

✉ Adres e-mail: [contact@gbe-innovation.fr](mailto:contact@gbe-innovation.fr)

☎ Tel.: **572 700 499**

🌐 Strona internetowa: [www.gbe-innovation.fr](http://www.gbe-innovation.fr)

