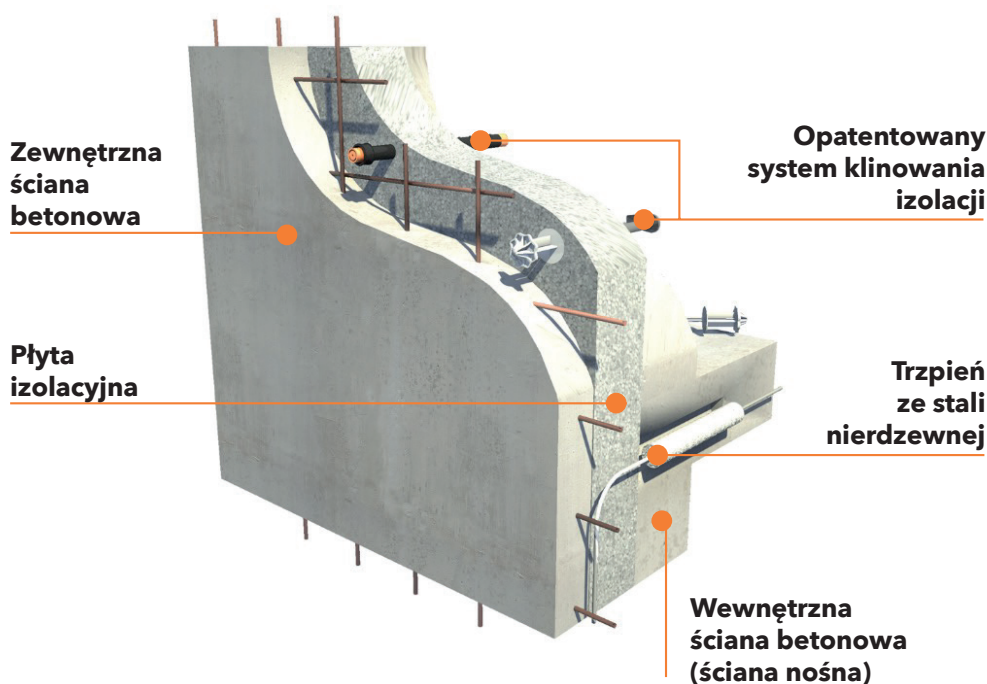




Dla zrównoważonego budownictwa: System GBE® umożliwia wylanie na miejscu i w jednym cyklu budowlanym ścian betonowych z wbudowaną izolacją

GBE System® jest niezwykle prosty: ściana warstwowa jest wylewana na miejscu, ze zintegrowaną izolacją pomiędzy dwoma betonowymi warstwami, zabezpieczonymi za pomocą opracowanych przez GBE sztyftów i łączników.



Zalety:

➤ Wysoka wydajność cieplna

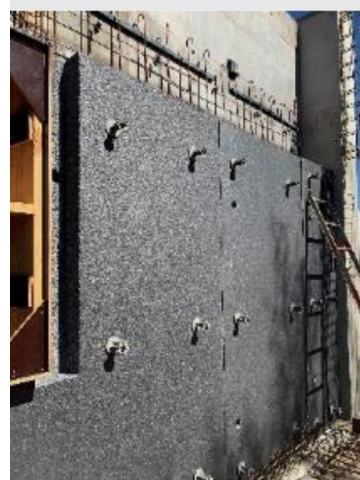
- Zacieranie mostków termicznych, podobnie jak w przypadku zewnętrznych rozwiązań termoizolacyjnych
- Wysoka bezwładność cieplna betonu dla lepszego komfortu

➤ Łatwość montażu: proces oparty na *know-how* firm i cieśli szalunkowych

➤ Swoboda projektowania architektonicznego: budowa ścian w technologii *high-tech*, mało lub brak spoin, elastyczność wylewanego betonu samozagęszczalnego, pozwalająca na wykonanie wszystkich kształtów itp.

➤ Trwałość i bezpieczeństwo pożarowe dzięki odpornej izolacji, chronionej z każdej strony przez żelbetonową ścianę

➤ Kompatybilność z wszystkimi strefami sejsmicznymi



Nasz partner



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 wsparcie w całym procesie projektowym, od projektowania do realizacji inwestycji:

- Zorganizowanie **prezentacji systemu**
- Dostarczenie **dokumentacji technicznej i obiektów BIM**
- **Pomoc projektowa** oraz pomoc w procesie przygotowania **wyceny do oferty biznesowej**
- **Wspieranie zespołów zarządzających** firmami budowlanymi w zakresie przygotowania wdrożenia
- **Wspieranie pracowników operacyjnych** (murarzy) przy budowie podczas pierwszych realizacji

Kontakt

✉ Adres e-mail: lucas.damour.ext@lafarge.com

☎ tel. **572 700 499**

🌐 strona internetowa: www.gbe-innovation.fr

🌐 LinkedIn: **Procédé G.B.E.**

📷 Instagram: **procede_gbe**

📺 YouTube: **Procédé GBE**