

Design One | Design Duo | Płyty specjalistyczne

# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych

**NOWOCZESNE SYSTEMY**  
**PŁYT WARSTWOWYCH**  
DLA WYMAGAJĄCYCH INWESTYCJI





Specjalistyczne płyty. Elastyczne rozwiązania.

## JESTEŚMY ALAMENTTI

**Polski** producent płyt warstwowych z siedzibą w Kruszyńskim koło Częstochowy.

Od ponad 25 lat dostarczamy nowoczesne rozwiązania izolacyjne dla branży budowlanej – od hal przemysłowych, przez obiekty komercyjne, po specjalistyczne inwestycje technologiczne.

### W NOWOCZESNYM BUDOWNICTWIE LICZY SIĘ:

-  Szybkość realizacji
-  Precyzja wykonania
-  Trwałość materiałów
-  Przewidywalność kosztów

Dlatego tworzymy systemy, które realnie usprawniają proces inwestycyjny – od projektu po montaż.

Nasze rozwiązania zostały wykorzystane m.in. w realizacjach dla **Woodeco, Grupy Azoty, Fabryka mebli FORTE, Arcelor Mittal, Ceramika Tubądzin** oraz **Leśna Polana Górajek**.

## TO PORTFOLIO POWSTAŁO DLA OSÓB I FIRM, KTÓRE:



Planują budowę hali, magazynu, garażu, pawilonu, obiektu usługowego lub produkcyjnego



Szukają rozwiązań skracających czas realizacji inwestycji



Chcą ograniczyć koszty robocizny i materiałów



Oczekują trwałości i odporności na warunki atmosferyczne



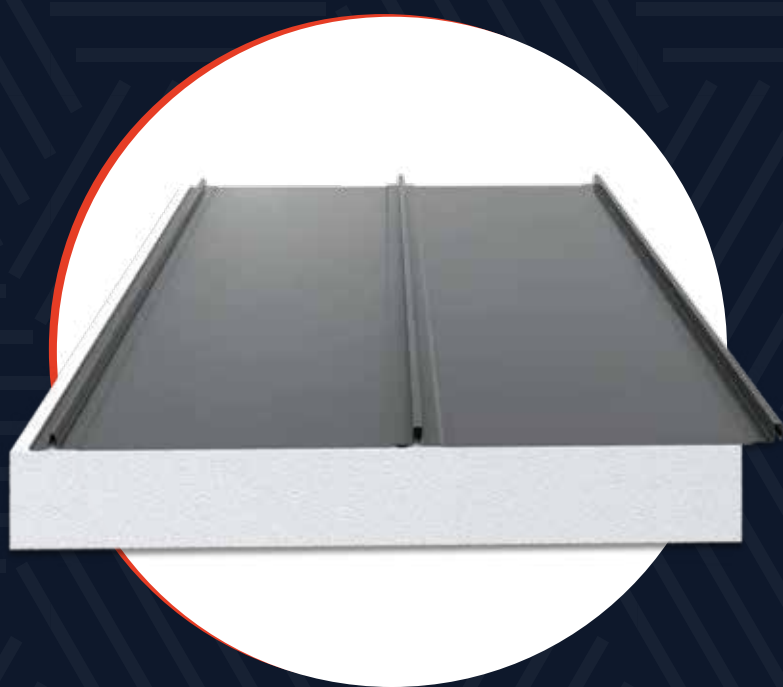
Potrzebują systemów spełniających wymagania techniczne (akustyka, higiena, odporność chemiczna)

---

Jeśli szukasz systemu, który zastąpi tradycyjne warstwy budowlane i uprości proces realizacji – jesteś w dobrym miejscu.

# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



## DESIGN ONE PORTFOLIO



Specjalistyczne płyty. Elastyczne rozwiązania.

## DESIGN ONE

### Prefabrykowana płyta elewacyjno-dociepleniowa

## CZYM JEST DESIGN ONE?

Design One to prefabrykowana płyta elewacyjno-dociepleniowa, która łączy w jednym elemencie funkcję izolacji termicznej oraz nowoczesnego wykończenia fasady. System został zaprojektowany jako alternatywa dla tradycyjnych rozwiązań wielowarstwowych, eliminując konieczność osobnego montażu izolacji i okładziny elewacyjnej.

To **rozwiązanie** dla inwestorów, którzy oczekują skrócenia czasu budowy przy zachowaniu wysokiej estetyki i trwałości.

## BUDOWA I TECHNOLOGIA

### Płyta składa się z:

- Stalowej okładziny zewnętrznej profilowanej w rąbek stojący

- Rdzenia izolacyjnego zapewniającego efektywność cieplną

- Systemowych połączeń umożliwiających szybki i szczelny montaż








Profil rąbek nadaje elewacji nowoczesny, minimalistyczny charakter i pozwala uzyskać rytmiczną, uporządkowaną strukturę fasady bez dodatkowych prac dekarских.






Prefabrykacja gwarantuje powtarzalność jakości oraz precyzję wykonania.









## KLUCZOWE PARAMETRY

-  System elewacyjno-dociepleniowy w jednym elemencie
-  Montaż bez prac mokrych
-  Ograniczenie mostków termicznych
-  Odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV
-  Stabilność wymiarowa i trwałość powłok

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI BIZNESOWE

-  Skrócenie czasu realizacji inwestycji
-  Mniejsza liczba ekip wykonawczych
-  Niższe koszty robocizny
-  Przewidywalny efekt wizualny
-  Możliwość realizacji całorocznej

## ZASTOSOWANIA

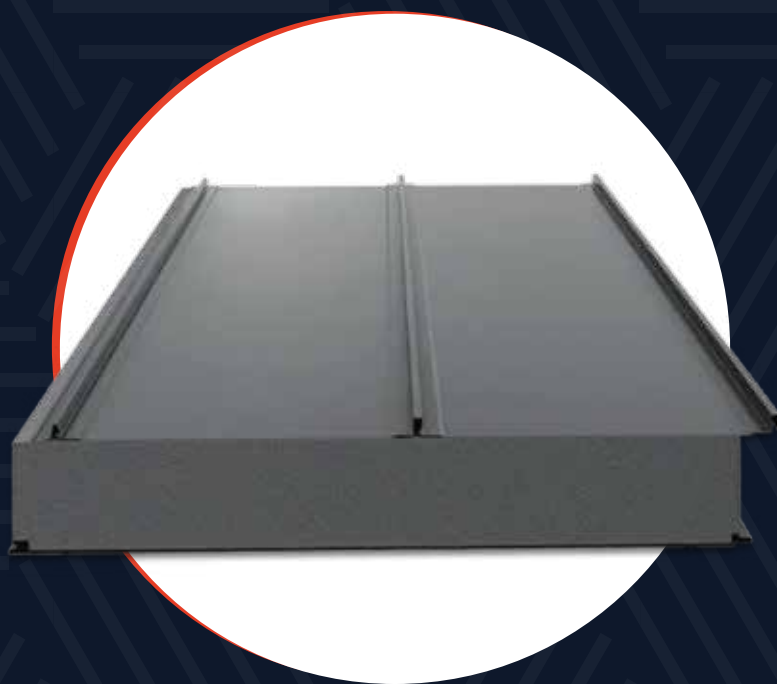
-  Elewacje hal przemysłowych i magazynowych
-  Obiekty handlowe i usługowe
-  Garaże i wiaty
-  Budownictwo modułowe
-  Budownictwo jednorodzinne / Indywidualne
-  Modernizacje i termomodernizacje

## DLA KOGO?

Dla inwestorów, deweloperów i wykonawców, którzy chcą uzyskać nowoczesną elewację przy jednoczesnym uproszczeniu procesu budowy.

# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



## DESIGN DUO

### PORTFOLIO



Specjalistyczne płyty. Elastyczne rozwiązania.

## DESIGN DUO

**Płyta warstwowa 3w1 – izolacja, konstrukcja, elewacja**

### CZYM JEST DESIGN DUO?

Design Duo to kompletna płyta warstwowa 3w1, która zastępuje tradycyjny układ: konstrukcja + izolacja + poszycie + elewacja.

W jednym prefabrykowanym panelu otrzymujesz gotową przegrodę ścienną lub dachową.

To **rozwiązanie** znacząco skracające harmonogram budowy obiektu








### BUDOWA I TECHNOLOGIA

**Płyta składa się z:**

- | Zewnętrznej stalowej okładziny profilowanej (Classic, Duo, Mikrofała)
- | Rdzenia izolacyjnego (EPS F, EPS G lub wełna mineralna)
- | Wewnętrznej okładziny stalowej w wybranym profilowaniu
- | Systemu zamków zapewniających szczelność i trwałość






**Panele** o szerokości 1000 mm i długości do 12 500 mm umożliwiają szybkie zamknięcie obiektu.

## KLUCZOWE PARAMETRY







-  Rdzeń EPS F ( $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ )
-  Rdzeń EPS G ( $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ )
-  Rdzeń MW – wysoka odporność ogniowa i izolacyjność akustyczna
-  U w zakresie  $0,15\text{--}0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$  (w zależności od grubości i rdzenia)
-  Grubości dostosowane do wymagań energetycznych inwestycji



## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI BIZNESOWE

-  Skrócenie czasu budowy nawet o kilkadziesiąt procent
-  Redukcja kosztów materiałów i robocizny
-  Szybki montaż bez zapraw i klejów
-  Ograniczenie ryzyka błędów wykonawczych
-  Skalowalność rozwiązania dla dużych obiektów

## ZASTOSOWANIA

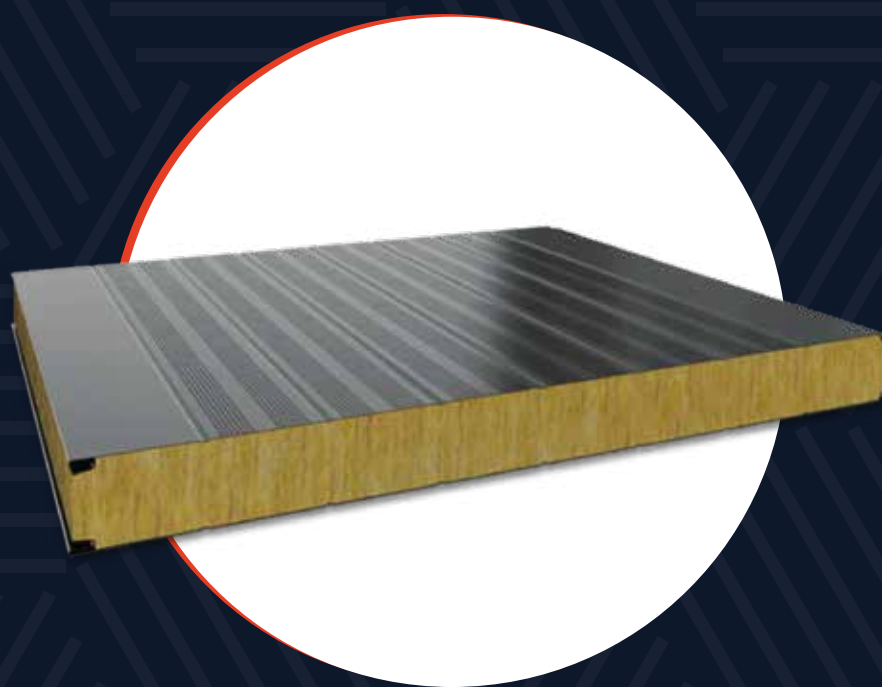
-  Hale produkcyjne
-  Magazyny i centra logistyczne
-  Chłodnie
-  Pawilony handlowe
-  Budownictwo modułowe
-  Dachy i elewacje energooszczędne

## DLA KOGO?

Dla firm budujących obiekty przemysłowe i komercyjne, które chcą maksymalnie zoptymalizować czas i budżet realizacji.

# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



## SOUND PRO

### PORTFOLIO



Specjalistyczne płyty. Elastyczne rozwiązania.



## SOUND PRO

### Płyta warstwowa akustyczna

## CZYM JEST SOUND PRO?

Sound Pro to specjalistyczna płyta warstwowa zaprojektowana do obiektów wymagających skutecznej kontroli hałasu. System łączy izolacyjność termiczną z wysoką absorpcją i izolacją akustyczną.







## BUDOWA I TECHNOLOGIA

### Płyta składa się z:





- | Perforowanej okładziny umożliwiającej pochłanianie fal dźwiękowych
- | Rdzenia z wełny mineralnej o wysokich parametrach akustycznych
- | Zewnętrznej okładziny stalowej chroniącej przed czynnikami atmosferycznymi

**Specjalna konstrukcja** umożliwia redukcję pogłosu oraz ograniczenie przenikania hałasu między pomieszczeniami i na zewnątrz obiektu.







**KLUCZOWE PARAMETRY**

-  Izolacyjność akustyczna od 32 dB do 56dB (w zależności od konfiguracji)
-  Wysoka absorpcja dźwięku
-  Dodatkowa izolacyjność termiczna
-  Odporność ogniowa dzięki rdzeniowi z wełny mineralnej

**NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI BIZNESOWE**

-  Spełnienie norm hałasu i wymogów BHP
-  Poprawa komfortu pracy
-  Ograniczenie skarg środowiskowych
-  Lepsza jakość akustyczna przestrzeni biurowych i publicznych

**ZASTOSOWANIA**

-  Hale przemysłowe
-  Zakłady produkcyjne
-  Magazyny
-  Biura
-  Obiekty użyteczności publicznej
-  Budownictwo mieszkaniowe

**DLA KOGO?**

Dla inwestorów, którzy muszą kontrolować poziom hałasu w obiekcie lub jego otoczeniu.

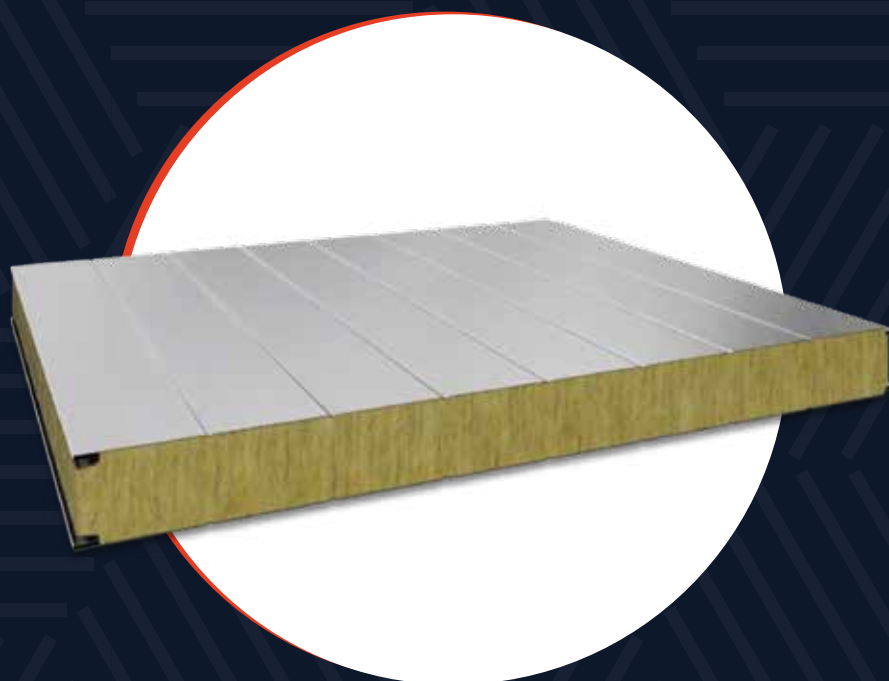
# WOODECO WIERUSZÓW

Przemysłowe wyciszenie hali produkcyjnej  
z systemem ALAMENTTI AKU\_23.50



# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



## PŁYTY KWASOODPORNE **ACIDSHIELD** PORTFOLIO



Specjalistyczne płyty. Elastyczne rozwiązania.

## ACIDSHIELD

### Płyta warstwowa kwasoodporna

## CZYM JEST PŁYTA KWASOODPORNĄ?

To specjalistyczna płyta warstwowa przeznaczona do obiektów narażonych na działanie agresywnych środków chemicznych, wilgoci oraz intensywnej eksploatacji sanitarnej.

**System spełnia** wysokie wymagania higieniczne i technologiczne

## BUDOWA I TECHNOLOGIA

### Płyta składa się z:

Okładzin ze stali nierdzewnej kwasoodpornej (jedno- lub dwustronnie)






Rdzenia izolacyjnego EPS lub wełny mineralnej

Systemu połączeń wpust zapewniający szczelność







**Gładka powierzchnia** umożliwia łatwe czyszczenie i dezynfekcję







## KLUCZOWE PARAMETRY

-  Szerokość: 1000 mm / 1150 mm
-  Grubość: 50–250 mm
-  Długość do 12 500 mm
-  Rdzeń EPS lub MW
-  Wysoka odporność chemiczna i korozyjna

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI BIZNESOWE

-  Odporność na agresywne środki myjące
-  Zgodność z wymogami sanitarnymi
-  Trwałość w środowisku o podwyższonej wilgotności
-  Szybki montaż systemowy

## ZASTOSOWANIA

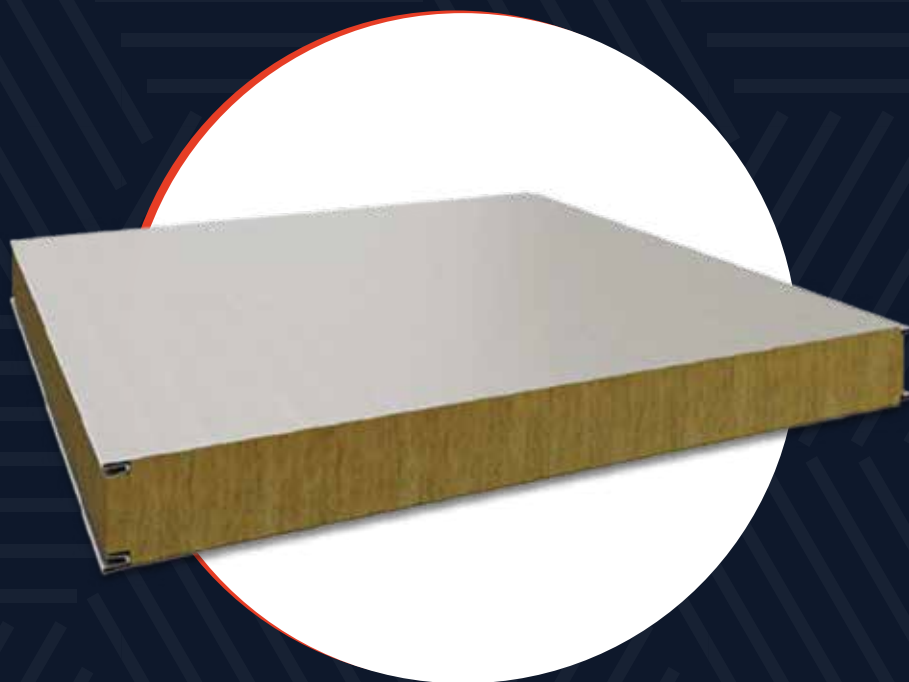
-  Zakłady przetwórstwa spożywczego
-  Ubojnie i mleczarnie
-  Laboratoria
-  Chłodnie
-  Myjnie przemysłowe
-  Obiekty technologiczne

## DLA KOGO?

Dla inwestorów realizujących obiekty o podwyższonych wymaganiach sanitarnych i chemicznych.

# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



# FOODSAFE **PANEL**

## PORTFOLIO



Specjalistyczne płyty. Elastyczne rozwiązania.

## FOODSAFE PANEL

Specjalistyczna płyta warstwowa do obiektów o podwyższonych wymaganiach higienicznych

### CZYM JEST FOODSAFE PANEL?

FoodSafe Panel to profesjonalna płyta warstwowa zaprojektowana z myślą o obiektach przemysłowych, w których obowiązują zaostrzone normy sanitarne i higieniczne. System powstał z myślą o branży spożywczej oraz wszystkich inwestycjach wymagających łatwozmywalnych, odpornych i trwałych przegród budowlanych.









### BUDOWA I TECHNOLOGIA

Płyta składa się z:







- | Zewnętrznej okładziny stalowej z powłoką poliesterową (PE)
- | Rdzenia izolacyjnego dobranego do wymagań obiektu
- | wewnętrznej okładziny stalowej z zaawansowaną powłoką typu FOOD SAFE

**Najważniejszym** wyróżnikiem systemu jest wewnętrzna okładzina z powłoką FOOD SAFE, wykonana najczęściej z wysokogatunkowego PCV lub poliestru o grubości 120–150  $\mu\text{m}$ .







## KLUCZOWE PARAMETRY

-  Szerokość modularna: 1000 mm / 1150 mm
-  Dostępne grubości: 40–250 mm (inne na zamówienie)
-  Maksymalna długość produkcyjna: 12 500 mm
-  Rdzeń: EPS lub wełna mineralna
-  Wewnętrzna powłoka: PCV / poliester 120–150 µm
-  System łączenia: pióro–wpust zapewniający wysoką szczelność

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI BIZNESOWE

-  Spełnienie zastrzonych norm higienicznych
-  Szybki montaż prefabrykowanych elementów
-  Ograniczenie kosztów wykończenia i dodatkowych okładzin
-  Trwałość w warunkach intensywnego mycia
-  Redukcja ryzyka skażenia i problemów sanitarnych
-  Możliwość realizacji obiektów chłodniczych i mroźniczych

## ZASTOSOWANIA

-  Zakłady przetwórstwa spożywczego
-  Mleczarnie i masarnie
-  Chłodnie i mroźnie
-  Kuchnie przemysłowe
-  Specjalistyczne magazyny produktów spożywczych
-  Obiekty o podwyższonych wymaganiach sanitarnych

## DLA KOGO?

Dla inwestorów, projektantów i wykonawców realizujących obiekty przemysłu spożywczego oraz wszystkie inwestycje, w których kluczowe znaczenie ma higiena, szczelność i trwałość przegród budowlanych.

# PODSUMOWANIE

## BUDUJESZ? MODERNIZUJESZ? PLANUJESZ INWESTYCJĘ?

Niezależnie od tego, czy realizujesz halę przemysłową, magazyn, obiekt usługowy, budynek technologiczny czy specjalistyczną przestrzeń produkcyjną – wybór odpowiedniego systemu przegrody ma kluczowe znaczenie dla czasu realizacji, budżetu oraz trwałości inwestycji.

**Alamenti to nie tylko producent płyt warstwowych**

**To partner technologiczny w procesie budowy**

# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



# INDYWIDUALNE PODEJŚCIE

## REALNE WSPARCIE

### Każda inwestycja jest inna

Dlatego do każdego projektu podchodzimy indywidualnie

### Klienci Alamenti mogą liczyć na:

#### Indywidualne projekty

Dostosowujemy rozwiązania do specyfiki obiektu, warunków technicznych i wymagań branżowych.

#### Innowacyjne rozwiązania

Proponujemy systemy, które realnie usprawniają proces budowy i zwiększają efektywność inwestycji.

---

### Kompleksowe doradztwo

Zapewniamy wsparcie na każdym etapie realizacji:

- Analiza potrzeb inwestycji
- Dobór odpowiedniego systemu
- Konsultacje techniczne
- Wsparcie w zakresie parametrów i konfiguracji

**Nie oferujemy „gotowych szablonów”**

**Oferujemy rozwiązania dopasowane do Twojej inwestycji**

Alamenti  
Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych



# ZRÓBMY TO

## DOBRCZE OD POCZĄTKU

### Jeśli szukasz:

- Systemu, który skróci czas budowy
- Rozwiązania spełniającego wymagania techniczne i branżowe
- Trwałej, estetycznej i przewidywalnej przegrody
- Partnera, który rozumie realia budowy

---

### Porozmawiajmy

Zapraszamy do kontaktu oraz do odwiedzenia naszego showroomu Alamenti

**Skonsultuj projekt i sprawdź, ile możesz zyskać**

[www.alamenti.com.pl](http://www.alamenti.com.pl)



# Alamenti

Producent płyt dociepleniowych | akustycznych | specjalistycznych