

Aktualności	Architektura	Investycje	Budowa i remont	Wnętrza	Ogród i działka	Prawo	Baza firm	Zlecenia													
» Bramy garażowe	» Dachy	» Fundamenty	» Instalacje klimatyzacyjne i wentylacyjne	» Ogrody zimowe	» Stropy	» Budowa domu - porady	» Drzwi	» Instalacje elektryczne i gazowe	» Instalacje niskoprądowe	» Okna	» Ściany i elewacje	» Budownictwo szkieletowe	» Ekologicznie i energooszczędnie	» Instalacje grzewcze	» Izolacje budowlane	» Programy komputerowe	» Chemia budowlana	» Elektronarzędzia, narzędzia budowlane	» Instalacje kanalizacyjne, wodne	» Materiały budowlane	» Schody
» Izolacje akustyczne	» Izolacje cieplne	» Izolacje przeciwwilgociowe																			



Dlaczego warto ocieplić garaż przylegający do domu?

Nieszczelny garaż, który wbudowany jest w bryłę domu, może być przyczyną dużych strat ciepła w pomieszczeniach mieszkalnych. Dzięki zastosowaniu poliuretanowej pianki natryskowej błyskawicznie wykonamy efektywną warstwę izolacji wewnątrz garażu i podniesimy komfort termiczny w całym budynku.

[Czytaj dalej](#)

Izolacja garażu w bryle domu nie tylko wpłynie korzystnie na wygodę jego użytkowania w sezonie zimowym. W ten sposób zabezpieczymy również samochód, rower czy inne pojazdy przed szkodliwym działaniem mrozu, a co najważniejsze – diametralnie ograniczymy straty ciepła w części mieszkalnej budynku. Aby inwestycja była maksymalnie opłacalna, warstwę izolacji warto wykonać z materiału izolacyjnego w postaci otwartokomórkowej pianki natryskowej Soudafoam SPF firmy Soudal, stanowiącej nowoczesną alternatywę dla tradycyjnego styropianu czy wełny mineralnej.



Czytaj również: [Jak ocieplić ściany zewnętrzne z bali, żeby nie zepsuć stylu budynku](#)

Pianka Soudafoam SPF otwartokomórkowa przeznaczona jest do zastosowań wewnętrznych. Podczas aplikacji wielokrotnie zwiększa swoją objętość i dokładnie wypełnia ocieplaną przestrzeń, tworząc jednolitą powłokę. Metoda ta gwarantuje całkowitą szczelność warstwy izolacji i praktycznie eliminuje ryzyko powstania mostków termicznych. W strukturze pianki przeważają komórki otwarte, co oznacza, że materiał ten jest całkowicie paroprzepuszczalny. Innymi słowy, na powierzchni pianki nie skrapla się para wodna krążąca w powietrzu i nie powstaje pleśń. Ponadto pianka ta jest bardzo lekka i nie obciąża ocieplanej konstrukcji.

Czytaj też...



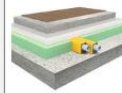
[Jak prawidłowo przeprowadzić prace dociepleniowe w starym domu?](#)



[O czym warto pamiętać planując termomodernizację domu grafitowym styropianem?](#)



[Jak i czym skutecznie ocieplić dom?](#)



[Czym izolować instalacje i rury biegnące pod podłogą?](#)



[Które elementy domu warto izolować?](#)



[Jak ocieplić poddasze?](#)

« Następne [Poprzednie](#) »

Czytaj na forum

Agregat prądowłóczy niezależne i bezpieczne źródła...
 Liczba postów: 124 Grupa: Budowa i re...
 Polecam firmę Szaniec, która prowadzi wynajem agregatów prądowłóczych - <https://www.szaniec.pl/wynajem-agregatow-pradotworczych>

Systemy magazynowe
 Liczba postów: 2 Grupa: Firmy budow...
 Natomiast szukając wysokiej klasy mebli metalowych do magazynu, w tym również regałów magazynowych to serdecznie zapraszamy do zapoznania się z ofertą naszego s...

Coraz częściej Polacy decydują się na domy drewniane...
 Liczba postów: 2 Grupa: Budowa i re...

Jak prawidłowo przeprowadzić prace dociepleniowe w...
 Liczba postów: 2 Grupa: Budowa i re...

Fotowoltaika - wybieramy panele fotowoltaiczne
 Liczba postów: 75 Grupa: Budowa i re...
 Fotowoltaika nie opłaca się, jeśli myślicie, że inwestycja zwróci Wam się w ciągu roku, tak dobrze nie ma :) Aczkolwiek przy obecnych cenach instalacji oraz prą...



Czytaj również: Jaki system ocieplenia domu będzie najlepszym wyborem?

Soudafoam SPF otwartokomórkowa charakteryzuje się perfekcyjną przyczepnością do takich materiałów, jak cegła, beton, drewno, blacha oraz płyty OSB. Za jej pomocą skutecznie ocieplimy nie tylko garaż, ale również dachy i poddasza, a na realizację prac w zupełności wystarczy zaledwie jeden dzień. Dodatkowymi atutami pianki izolacyjnej Soudafoam SPF otwartokomórkowej marki Soudal są nietoksyczność oraz bardzo dobry parametr izolacyjności akustycznej. Co istotne, ma ona dożywotnią gwarancję, przy czym przeznaczona jest do stosowania wyłącznie przez certyfikowanych wykonawców.



[Więcej na forum »](#)

Kalkulator ilości tapety

☰

liczby.pl

/ Kalkulatory

Znajdź projekt



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu Dom z widokiem



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu Ambrozja 3



dom jednorodzinny bez garażu – projekt domu Tampa



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu E-158



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu Opalek II N 2G



dom jednorodzinny z garażem – projekt domu APS 261



Dodaj komentarz

[Zarejestruj się przez Facebook](#)

Podpis

E-mail Adres e-mail nie będzie prezentowany w serwisie budnet.pl

Zaloguj się. Nie posiadasz jeszcze konta w serwisie [budnet.pl](#)? **Zalóż je** już teraz w mniej niż minutę.

Treść

Dodając komentarz, akceptujesz [regulamin](#).

Wprowadź kod z obrazka

Obrazek nieczytelny? [Wygeneruj nowy](#)

Szukaj

[Warunki zabudowy](#) |
 [Konstrukcja dachu](#) |
 [Ocieplenie domu](#) |
 [Schody](#) |
 [Technologia](#) |
 [Gładź szpachlowa](#) |
 [Aranżacje wnętrz](#) |
 [Cegła klinkierowa](#)
[Protokoły i wnioski](#) |
 [Rynek mieszkaniowy](#) |
 [Oświetlenie ogrodu](#) |
 [Kredyt mieszkaniowy](#)

▸ [O nas](#)

▸ [Kontakt](#)

▸ [Partnerzy](#)

▸ [Reklama](#)

▸ [Opinie](#)

▸ [Zostań redaktorem](#)

▸ [Forum budowlane](#)

▸ [Baza firm](#)

▸ [Galeria](#)

▸ [Projekty domów](#)

▸ [Ogłoszenia biur nieruchomości](#)

▸ [Katalog deweloperów](#)

▸ [Słownik budowlany](#)

▸ [Aktualności](#)

▸ [Architektura](#)

▸ [Inwestycje](#)

▸ [Budowa i remont](#)

▸ [Wnętrza](#)

▸ [Ogród i działka](#)

▸ [Prawo](#)