

Ponad 1.000.000 m² wykonanych izolacji pianą pur w Polsce !

Firma Izolacje Pluimers z Kutna od 1994 roku zajmuje się ociepleniemi termicznymi budynków rolniczo-sadowniczych metodą natryskową sztywną monolityczną zamknięto-komórkową **pianą BaySpray Plixsent Plixxopol pur o wysokiej gęstości ponad 40 kg/m³**. Usługi pianą pur wykonywane są z zachowaniem najwyższych standardów i norm. Dzięki wysoko wykwalifikowanej kadrze specjalistów oraz najnowszemu sprzętem zamontowanym na naszych ciężarówkach wytwórniach jesteśmy w stanie zaspokoić wszelkie potrzeby izolacyjne naszych klientów. Piana Pur eliminuje możliwość powstania mostków termicznych dzięki czemu ocieplenie jest niezwykle skuteczne. Zapewnia odpowiednią szczelność, gazoszczelność i zapewnia odpowiednie warunki w izolowanym budynku.

Oszczędność energii zaczyna się od odpowiedniej i trwałej izolacji!

Odpowiednie ocieplenie przechowalni owoców i warzyw, magazynów, budynków gospodarczych, budynków inwentarskich ma bardzo ważny wpływ na oszczędność użytkowania oraz odpowiednie warunki panujące wewnątrz obiektu. Ocieplając budynki wyznajemy zasadę iż, efektem będzie wysoka i szybka stopa zwrotu kosztów oraz komfortowe warunki czy to do przechowywania owoców i warzyw czy te związane np. z hodowlą zwierząt.



Różne metody do wyboru i fachowa porada!

Mamy już zrealizowane tysiące inwestycji przez prawie 30 lat! Ze względu na różnorodny charakter budynków, jak i oczekiwanych efektów, specjaliści z firmy Pluimers chętnie doradzają jaką metodę ocieplenia należy dobrać i odpowiednią jej grubość. Najczęściej jednak stosowana jest przez nich izolacja natryskowa pianą pur BaySpray Plixsent Plixxopol zamknięto-komórkową.

Aby skorzystać z porady oraz darmowej wyceny izolacji wykonanej przez firmę Pluimers, wystarczy wypełnić formularz znajdujący się na stronie internetowej firmy www.pluimers.pl, lub skontaktować się telefonicznie, mailem czy poprzez media społecznościowe z doradcą. Wówczas możliwe będzie zrealizowanie **bezpłatnego** spotkania, podczas którego przeprowadzona zostanie analiza możliwości izolacyjnych budynku. Doradca przedstawi ofertę i kosztorys na ocieplenie obiektu.

Eksperti W Izolacjach OD 1994 r.

PLUIMERS
EKSPERCI W IZOLACJACH

Skontaktuj się z nami:

☎ 0048 24 253 87 70

📍 Izolacje Pluimers Sp. z o.o.
Wojska Polskiego 10a
99-300 Kutno



Profesjonaliści w izolacjach termicznych

| Zobacz co potrafimy

Wersja 2022-1

 www.pluimers.pl

 info@pluimers.pl

Skuteczna izolacja ma bardzo duże znaczenie!

Izolacja chłodni, mroźni, budynku inwentarskiego czy magazynu!

Oszczędzanie energii oraz odpowiednie warunki użytkowania są dla nas wyznacznikiem profesjonalnej i skutecznej izolacji. Z naszego długoletniego doświadczenia możemy Państwu dokładnie określić jak te cele osiągnąć. Zanim zainstalujesz np. panele słoneczne, agregat czy pompę ciepła, zastanów się nad odpowiednim ociepleniem budynku! Tylko wtedy będziesz mógł realnie i efektywnie wykorzystać resztę sprzętów. Zapytaj o programy dotacji na ocieplenie czy termomodernizację budynku. Skorzystaj z bezpłatnego doradztwa naszych specjalistów.



Czym ocieplić skutecznie budynek rolniczo-sadowniczy?

Wykonujemy ocieplenia takich budynków przede wszystkim pianą zamknięto-komórkową. Taka izolacja jest pozbawiona mostków termicznych i tworzy jednolitą strukturę. Dzięki temu uzyskujemy pożądaną szczelność budynku oraz minimalizujemy straty ciepła.

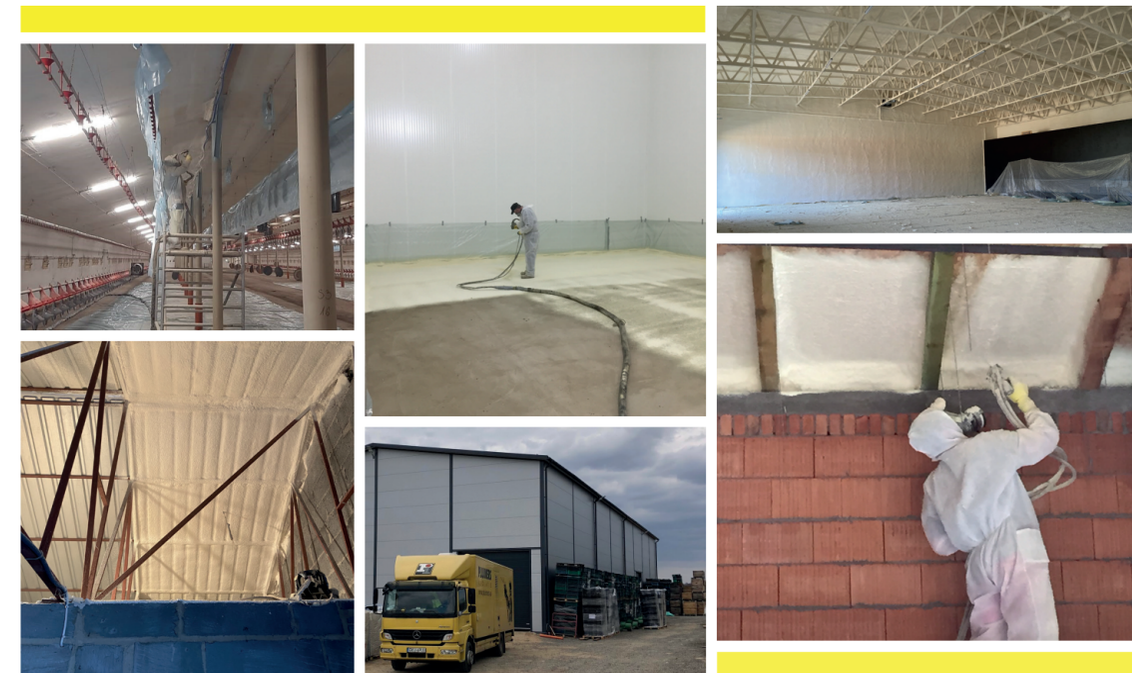
Warto wiedzieć!

Piana zamknięto-komórkowa jest pianą sztywną odporną na wilgoć i bardzo trwałą. Z naszej historii firmy mamy inwestycje izolacyjne zrealizowane ponad 25 lat temu, które nadal służą z powodzeniem w gospodarstwach. Kluczem do sukcesu jest wybór gęstej powyżej 40 kg/m³ sztywnej zamknięto-komórkowej piany pur i odpowiednie wykonanie. **Pamiętajmy im lepsze parametry piany zamknięto-komórkowej tym lepsza trwałość i parametry cieplne. Izolacje Pluimers stosują pianę zamkniętokomórkową BaySpray Plixsent Plixopol SF640100 o gęstości pow 41 kg/m³ i współczynnika Ld=0,023.**

Nie należy stosować np. do przechowalni, komory chłodniczej czy budynku inwentarskiego piany otwarkomórkowej!



Piana zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$



Nasze działania izolacyjne w sektorze rolniczo-sadowniczym



1. IZOLACJA POSADZKI

Dzięki bezspoinowej i jednorodnej izolacji posadzki możecie Państwo zaoszczędzić nawet 15 % energii oraz stworzyć odpowiedni klimat czy gazoszczelność.

Piana pur zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$
Pożądana grubość izolacji 4-15 cm



2. IZOLACJA STROPU PIANĄ PUR

Dzięki efektywnej izolacji stropu możecie Państwo zaoszczędzić nawet od 25%-70% energii oraz stworzyć skuteczną ochronę przed stratami ciepła.

Piana pur zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$
Pożądana grubość izolacji 5-15 cm



3. IZOLACJA PRZECHOWALNI /CHŁODNI/KOMORY/MROŻNI

Dzięki odpowiedniej izolacji, możecie Państwo zaoszczędzić nawet od 25%-70% energii i ograniczyć do minimum pracę agregatu oraz stworzyć skuteczną ochronę przed stratami ciepła.

Piana pur zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$
Pożądana grubość izolacji 4-20 cm



4. IZOLACJA PRZECIWSKROPLENIOWA NA BLACHĘ

Dzięki odpowiednio dobranej izolacji dachu do rodzaju budynku możecie Państwo nie tylko zaoszczędzić energię ale wyeliminować efekt skraplania się.

Piana pur zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$
Pożądana grubość izolacji od 2 cm



5. IZOLACJA STROPU PIWNICY

Dzięki izolacji stropu piwnicy skutecznie zminimalizujemy straty ciepła oraz wytworzymy odpowiedni klimat zarówno w domu jak i w piwnicy.

Piana pur zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$
Pożądana grubość izolacji 4-10 cm



6. IZOLACJA BUDYNKU INWENTARSKIEGO

Ocieplenie ścian, dachu, posadzki poprawia w znaczący sposób warunki hodowli i wpływa na oszczędności w ogrzewaniu.

Piana pur zamknięto-komórkowa Plixsent Plixool SF640100 $\lambda d=0,023 W/(m^2K)$
Pożądana grubość izolacji 4-10 cm

