

# IZODOM



Klocki do budowy domów  
energooszczędnych i pasywnych



Zarząd Izodom 2000 Polska

**Izodom 2000 Polska** to jedyny producent materiałów budowlanych oferujący kompletną technologię do budowy domów energooszczędnych i pasywnych.

**IZODOM** to firma rodzinna obecna na rynku od 1991 r. z produkcją zlokalizowaną w Polsce i kilku europejskich krajach, której technologia certyfikowana jest przez niemiecki Passive House Institute w Darmstadt.

**Misją IZODOM** jest dostarczanie technologii i produktów pozwalających szybciej budować trwałe, zdrowe, przyjazne środowisku domy i budynki o najniższych kosztach utrzymania, by rodzinom żyło się lepiej.

**Produkty marki IZODOM** dostępne są w ponad 50 krajach. Dołącz do grona 25000 zadowolonych klientów.



## KONTAKT

# Porozmawiaj z naszym Doradcą

Chętnie opowiemy Ci  
o energooszczędności, naszych  
produktach i możliwościach  
współpracy.



**+48 43 823 23 68**

pon. - pt.: 8:00-16:00



**izodom@izodom.pl**

Wolisz kontakt e-mailowy? Napisz!

## Darmowa wycena budowy domu



[www.izodom.pl/kalkulator](http://www.izodom.pl/kalkulator)

## SPIS TREŚCI

Dlaczego budować energooszczędnie?	4
Wstęp do technologii IZODOM	5
Szybkość i łatwość budowy	6
Prawdziwa oszczędność	7
Dowolna wielkość budynków	8
Dodatkowa powierzchnia	9
Niezawodna trwałość	10
A co z CO <sub>2</sub> ?	11
Nasze surowce	12
Mostki termiczne i komfort cieplny	13
Dlaczego warto wybudować dom w technologii IZODOM?	14
Systemy dostosowane do Twoich potrzeb	16
IZOBasic	18
IZOStandard	19
IZOEnergy	20
IZOPassive	22
IZOPlus	24
Elementy dodatkowe	25
IZOBeta	26
IZOAlfa	26
Niezbędne akcesoria	27
Instrukcja budowy	28
IZOHouse	30

Dlaczego

# budować energooszczędnie?



Kryzys energetyczny, brak surowców, przepisy prawa to tylko kilka istotnych kwestii, jakie powinniśmy wziąć pod uwagę, decydując się na wybór technologii do budowy domu.

Energooszczędny dom nie jest już indywidualnym wyborem, **przepisy nakładają obowiązek budowy wyłącznie takich budynków.**

**Dom energooszczędny** to minimalizacja strat ciepła, które w budynku tradycyjnym wstępują poprzez wentylację, ściany i okna. Budynek wykonany w technologii IZODOM posiada dużą efektywność energetyczną, więc nie musisz martwić się o wysokie rachunki. Dlatego już dziś zadbaj o przyszłość swoją oraz bliskich.

# Wstęp do Technologii IZODOM



Zaoszczędź aż do 80% na kosztach ogrzewania!

**ICF** zwany szalunkiem traconym występuje najczęściej w formie połączenia styropianu z betonem, którego przykładem jest IZODOM. To doskonała alternatywa dla tradycyjnych metod budowania. Technologia ta zyskuje ogromną popularność na całym świecie, której zastosowanie znacznie skraca i ułatwia proces budowy, ograniczając również koszty robocizny.

**Dom w technologii IZODOM zaoszczędzi nawet do 80% na kosztach ogrzewania.**

Osiągnięcie takich efektów jest możliwe dzięki wykorzystaniu najwyższej klasy elementów, które łączą się ze sobą, tworząc precyzyjnie dopasowaną warstwę termoizolacji budynku.

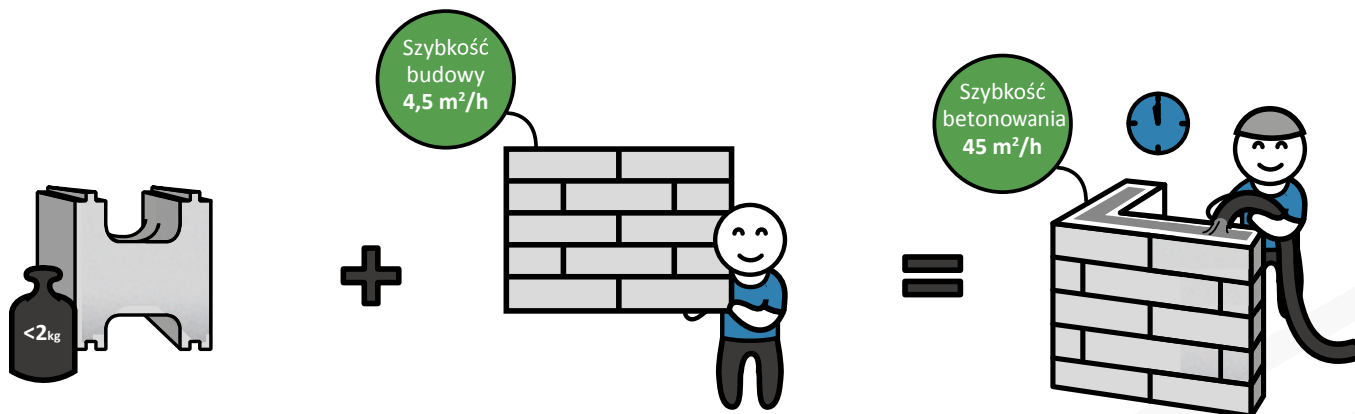


# Szybkość i łatwość budowy

**IZOClick®**



Budowę do stanu surowego otwartego zrealizujesz w zaledwie kilka tygodni.



**Budowa w technologii IZODOM** jest aż trzykrotnie szybsza niż w technologii tradycyjnej. Klocki są duże i lekkie, a podstawowy element ma 2 m długości i waży tylko 1,5 kg.

Wymarzony dom zbudujesz po sam dach w zaledwie kilka tygodni. Prosty sposób łączenia klocków pozwala na szybką i łatwą budowę, co minimalizuje ryzyko podwyżki cen materia-

łów budowlanych. Co więcej, nie wymagane jest dodatkowe izolowanie i docieplanie ścian.

Technologia wyróżnia się autorskim systemem IZOClick®, do łączenia klocków bez zaprawy, dzięki czemu eliminowane są mostki termiczne.

 IZODOM

# Prawdziwe oszczędności



Dzięki technologii IZODOM możemy oszczędzić pieniądze i czas.

**Oszczędność pieniędzy** – technologia IZODOM to ogromna oszczędność na ogrzewaniu w porównaniu z technologią tradycyjną. Dom w technologii IZODOM zaoszczędzi nawet do 80% na kosztach ogrzewania. Z nami ceny energii nie rosną, rosną za to Twoje oszczędności. Nasza technologia posiada niezbędne badania i certyfikaty, które są gwarancją doskonałej izolacji cieplnej.

**Oszczędność czasu** – domu w technologii IZODOM nie trzeba dodatkowo ocieplać, oraz używać specjalistycznego i ciężkiego sprzętu. Nie musisz martwić się rosnącymi cenami materiałów budowlanych oraz kosztami robocizny. Połączenie lekkich i łatwych w łączeniu klocków sprawia, że to bardzo szybki system budowlany. Jedna kondygnacja domu to tylko 5 dni prac.

# Dowolna wielkość budynku



Dzięki technologii IZODOM zrealizujesz każdy projekt domu, zarówno gotowy, jak i indywidualny.

Dobierając odpowiednie typy elementów **technologii IZODOM**, rodzaj betonu i zbrojenia, można wznosić wszelkiego rodzaju budynki: energooszczędne domy jednorodzinne, wielopiętrowe bloki mieszkalne, budynki użyteczności publicznej jak szkoły, hotele czy szpitale, hale przemysłowe, a nawet baseny.

Technologia jest skutecznie wykorzystywana również w budynkach, gdzie istotne jest utrzymanie temperatury na odpowiednim stałym poziomie. IZODOM to ponad 100 elementów, które łączą się ze sobą niczym klocki, uzyskując bardziej efektywnie określoną wielkość i kształt domu. Naszą najwyższą realizacją jest 11 piętrowy blok mieszkalny.



## Dodatkowa powierzchnia



Zyskaj dodatkową powierzchnię!

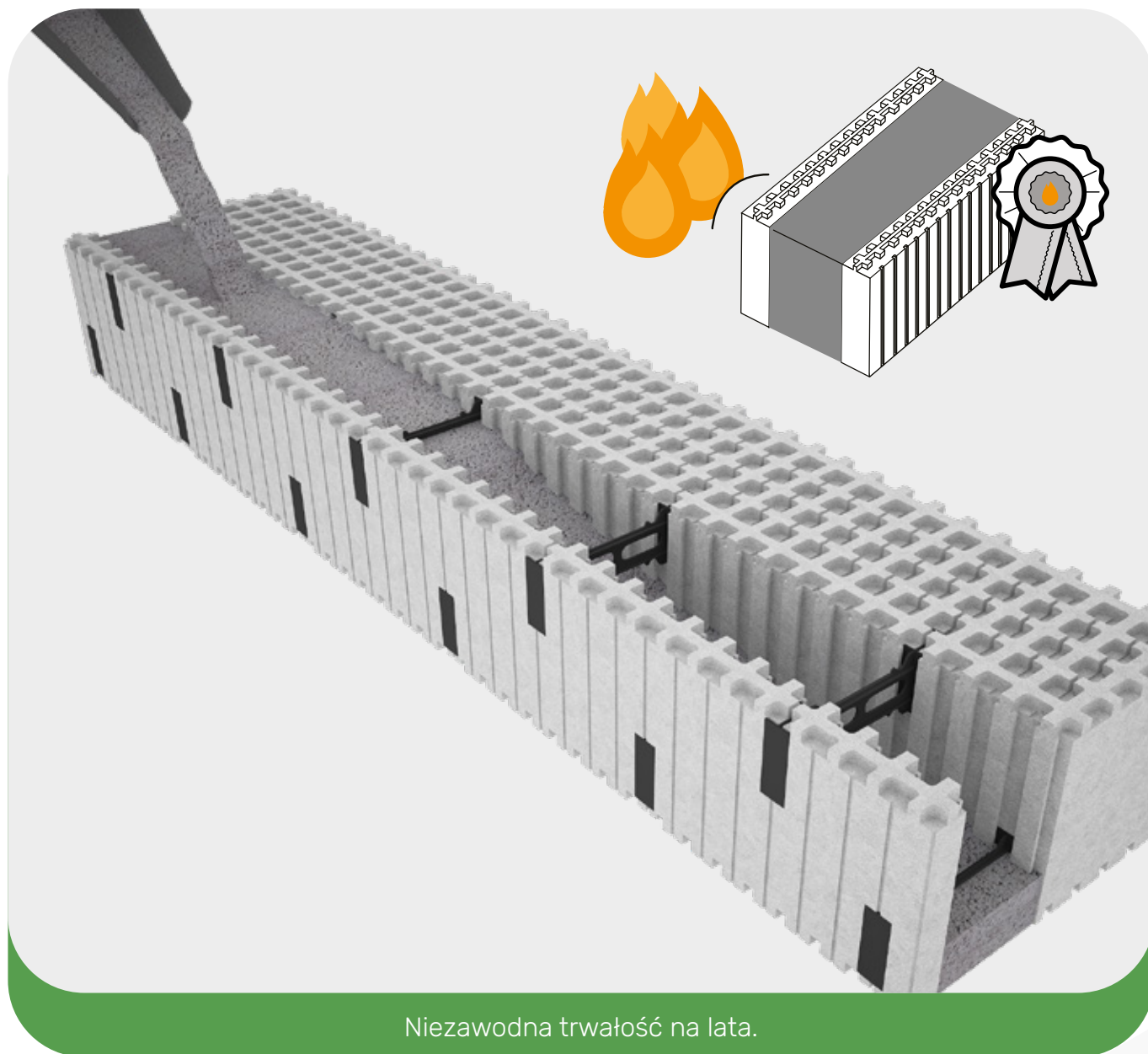
**Ściany wybudowane w technologii IZODOM** są cieńsze od tradycyjnych, mających taki sam współczynnik izolacyjności. Nie wymagają one dodatkowych warstw izolacyjnych, dzięki czemu zyskujesz nawet do 7% powierzchni, w porównaniu z technologią tradycyjną o tych samych parametrach izolacyjnych. Przykładowo budując dom o po-

wierzchni 100m<sup>2</sup>, zyskasz aż 7 m<sup>2</sup> dodatkowej powierzchni na garderobę czy spiżarnię. Energooszczędna ściana w IZODOM ma grubość jedynie 35 cm, to o 10-15 cm mniej niż ściana tradycyjna o współczynniku przenikania ciepła np.  $U = 0,15W/m^2K$ , która będzie miała 45-50 cm grubości.



IZODOM

# Niezawodna trwałość



Niezawodna trwałość na lata.

**Technologia budowlana IZODOM** pozwala wznosić na placu budowy trwałe konstrukcje betonowe, których trwałość szacowana jest na ponad 150 lat. Dzięki zastosowaniu odpowiedniego zbrojenia można budować nie tylko wysokie budynki, ale również wznosić budowle w strefach aktywnych sejsmicznie czy na terenach szkód górniczych. Szalunkiem – formą, w której układa się beton, są klocki wykonane

z twardego EPS. Elementy ścienne, jeżeli chodzi o przepisy pożarowe spełniają warunki norm. Po zastosowaniu tynków czy płyt GK, nierozprzestrzeniają ognia oraz są trudnopalne. IZODOM oferuje specjalne elementy z przeziątką plastikową o podwyższonej odporności ogniowej, oznaczone symbolem REI 120. Spełniają one najwyższe unijne normy pozwalając wznosić np. szkoły, żłobki, szpitale czy hotele.

A co z  
**CO<sub>2</sub>**

Caring  
for Climate



Przewaga technologiczna nad typowymi rozwiązaniami.

**Badania wykonane przez Politechnikę Warszawską** zgodnie z normą ISO 14040 wykazały mniejszą emisję CO<sub>2</sub> o ponad 51% oraz zmniejszenie energii skumulowanej o ponad 11%.

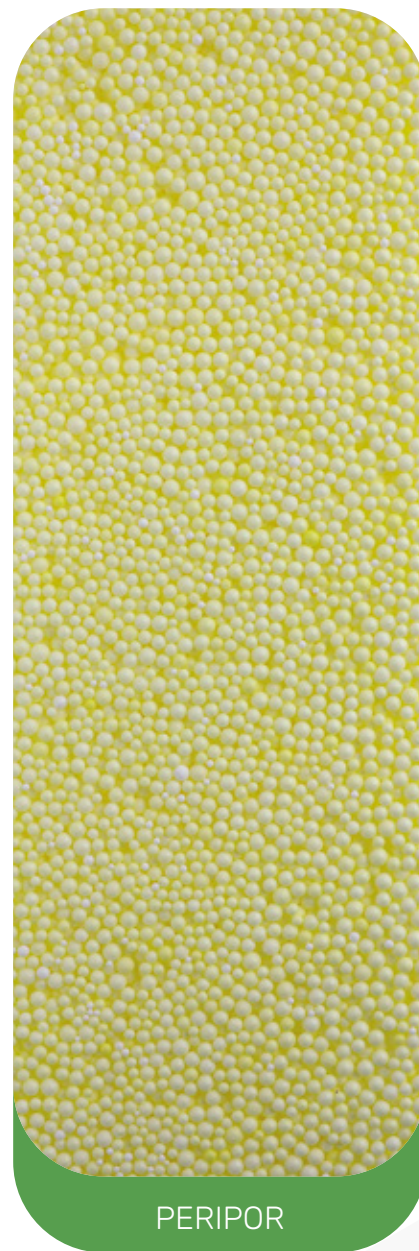
Energooszczędne materiały budowlane oraz system ogrzewania niwelują negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Analiza przeprowadzona dla dwóch domów pasywnych (**Life Cycle Analysis**), wykazała przewagę domu zbudowanego w technologii IZODOM, nad domem murowanym, który został ocieplony wełną mineralną. **Technologie doceniły m.in. Ministerstwo Środowiska oraz Komisja Europejska.**



IZODOM

# Nasze surowce



Od wielu lat **IZODOM produkuje elementy wyłącznie z najlepszych surowców przewodniej firmy**, która jest liderem w branży.

Nasz surowiec był kilkakrotnie wykorzystywany przez Centrum Zdrowia Matki Polki do produkcji materacy przeciwoleżynowych dla wcześniaków.

Potwierdza to jego zdrowotność i bezpieczeństwo. Dodatkowo spieniony polistyren nie ma wartości odżywczych dla mikroorganizmów i nie ulega procesom gnicia. Do produkcji elementów piankowych stosujemy trzy typy polistyrenów spienionych – EPS, NEOPOR z dodatkiem grafitu, oraz PERIPOR do płyty fundamentowej.

# Mostki termiczne i komfort cieplny

 IZOClick®



Dzięki systemowi IZOClick® eliminowane są mostki termiczne.

**IZODOM to ponad 100 elementów**, które łącząc się ze sobą, tworzą ciągłą warstwę termoizolacji, eliminując mostki termiczne – miejsca gdzie chłód i wilgoć mogą dostać się do domu. Ciepło zamknięte jest w środku budynku. Poprzez wychłodzenie elementów konstrukcji może dochodzić do wykraplania się w nich pary wodnej i zawilgocenia materiałów konstrukcyjnych. Może to doprowadzić to wykwitów pleśni i grzybów, dlatego eliminacja mostków jest tak istotna w budownictwie.

**Kompletna technologia** (płyta fundamentowa, elementy ścienne, strop i płyta dachowa) spełnia wymagania budynków pasywnych. Dzięki temu w domu utrzymamy idealny komfort cieplny. Latem będzie przyjemnie chłodno, zimną natomiast ciepło.

Nie trzeba stosować dodatkowych zapraw i klamer – więc buduje się szybciej, a koszty inwestycji są niższe.

 IZODOM

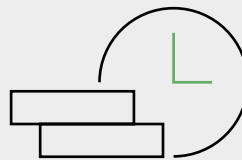
# Dlaczego warto budować z IZODOM?



## **Buduj oszczędności, ogrzewaj taniej!**

Z nami ceny energii nie rosną,  
rosną za to Twoje oszczędności!

Koszty utrzymania domu na emeryturze  
będą niższe. Technologia IZODOM to lepsza  
izolacja termiczna i brak mostków  
termicznych, dzięki czemu oszczędzasz  
na ogrzewaniu do 80% przez lata.



## **Zbuduj dom marzeń 3 razy szybciej!**

Wymarzony dom wybudujesz w zaledwie kilka  
tygodni bez konieczności użycia zapraw oraz  
dodatkowego docieplenia.

Minimalizuj ryzyko podwyżek cen materiałów  
dzięki krótszemu czasowi budowy.



## **Domy przyjazne dla środowiska**

Domy z IZODOM są przyjazne dla środowiska  
i dla Twojego zdrowia dzięki optymalnemu  
komfortowi termicznemu. To idealnie miejsce  
do życia dla Twojej rodziny!

Domy pasywne są zgodne z najnowszymi  
normami Unii Europejskiej, a Ty masz  
pewność, że Twój dom zachowa  
wartość na lata.



## **Solidne fundamenty dla przyszłych pokoleń**

Solidna betonowa konstrukcja i wytrzymałe  
połączenia elementów izolacyjnych gwarantują  
świetną kondycję na lata. Domy IZODOM  
są przyjazne dla środowiska i dla Twojego  
zdrowia dzięki optymalnemu komfortowi  
termicznemu.

Zadbaj z nami o ślad węglowy  
dla przyszłych pokoleń.

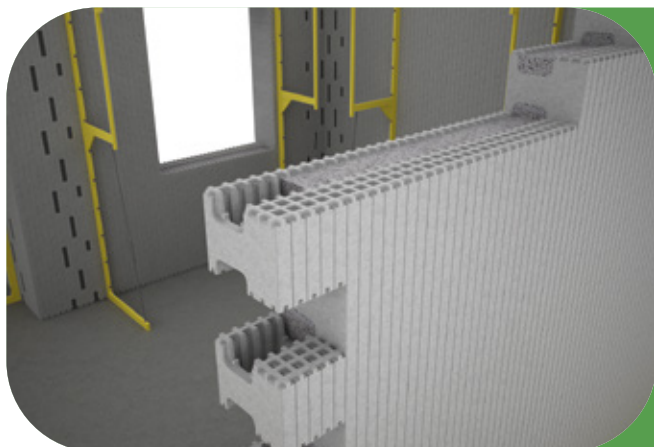


IZODOM



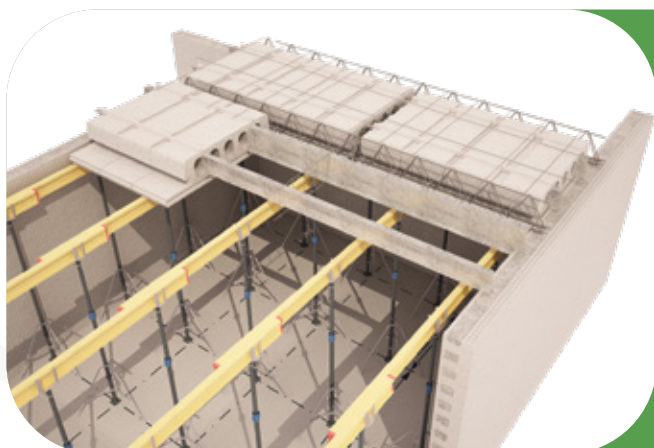
## PŁYTA FUNDAMENTOWA

Elementy płyty IZOSlab docinane są w fabryce pod indywidualny projekt. Są lekkie i łatwe w łączeniu na specjalnie zaprojektowane zamki, co znacznie przyspiesza prace budowlane i zapewnia ciągłość izolacji. Na placu budowy na elementy szalunkowe wylewane jest 25 cm betonu. Dzięki temu fundament gotowy jest już nawet w 3 dni.



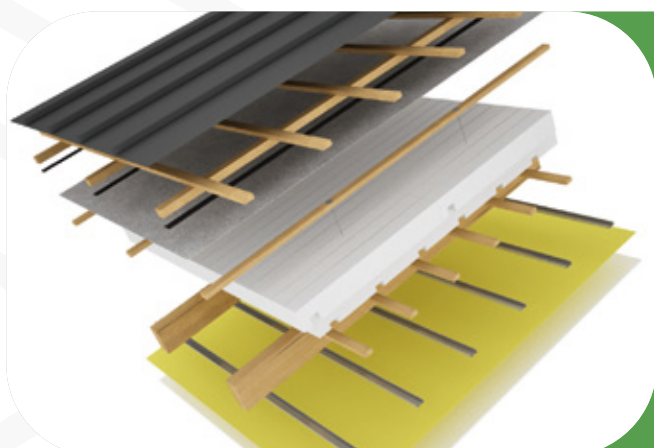
## ELEMENTY ŚCIENNE

Technologia IZODOM to ponad 100 elementów, które można ze sobą łączyć w dowolny sposób. Jako jedyni w Europie posiadamy komplementarne produkty jak gotowe narożniki, nadproża, podparcia stropu czy zatyczki. Wszystkie elementy posiadają przestrzeń do wypełnienia betonem. Dzięki temu unikamy mostków termicznych, a budowa jest szybka i łatwa.



## STROP

Strop IZOCeiling to rozwiązanie bardzo lekkie, nawet trzykrotnie lżejsze od betonowych stropów monolitycznych. Nadaje się idealnie nie tylko do obiektów nowo budowanych, ale również do modernizacji starszych budynków. Gęstożebrowe stropy są lekkie i łatwe w układaniu. Idealnie łączą się z elementami ściennymi, tworząc ciągłość izolacji.

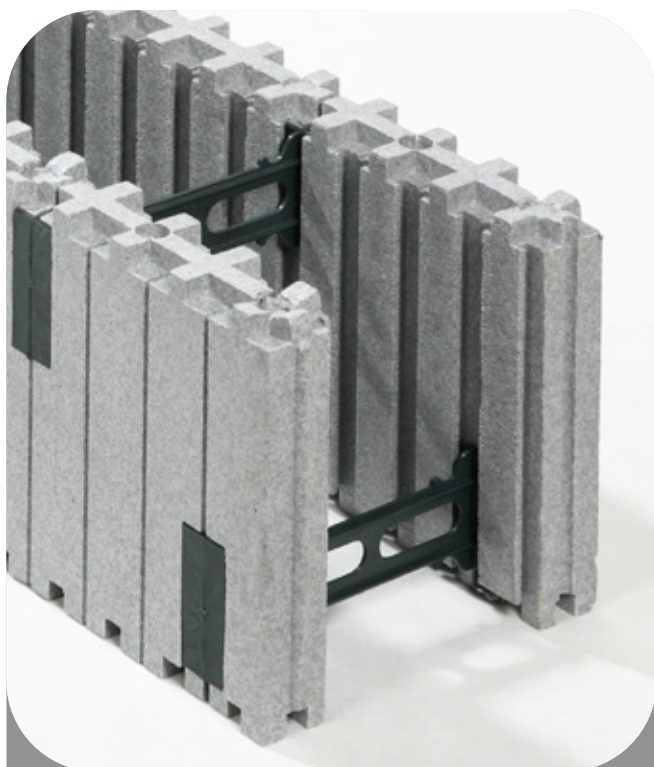


## PŁYTA DACHOWA

Płyta dachowa IZORoof jest dopełnieniem kompletnej technologii IZODOM. To rozwiązanie, które składa się z wielkoformatowych płyt wykonanych z EPS układanych na tradycyjnej konstrukcji dachu. Zalety naszej płyty dachowej to prosty i szybki montaż, gwarancja szczelnego pokrycia dachu dzięki wykorzystaniu zamków hakowych.

Systemy

# dostosowane do Twoich potrzeb



## IZOBasic

budynki gospodarcze, garaże, domki letniskowe

PLYTA FUNDAMENTOWA

-

ŚCIANY

### IZOBasic 25 cm

Biały EPS  
 $U=0,29 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

NEOPOR  
 $U=0,28 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

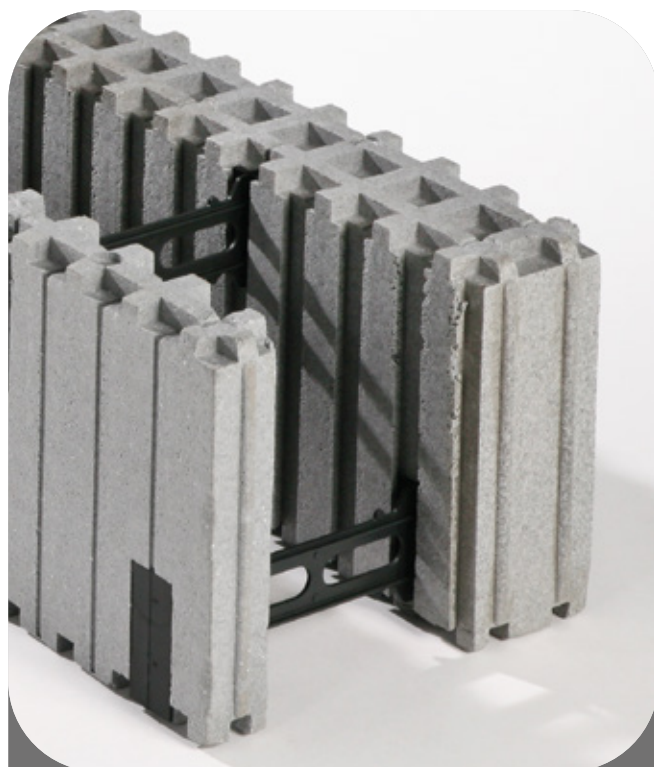
STROP

-

PLYTA DACHOWA

-

\*współczynnik przenikania ciepła



## IZOStandard

domy spełniające standard WT 2021

PLYTA FUNDAMENTOWA

-

ŚCIANY

### IZOStandard 30 cm

Biały EPS  
 $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

NEOPOR  
 $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

STROP

-

PLYTA DACHOWA

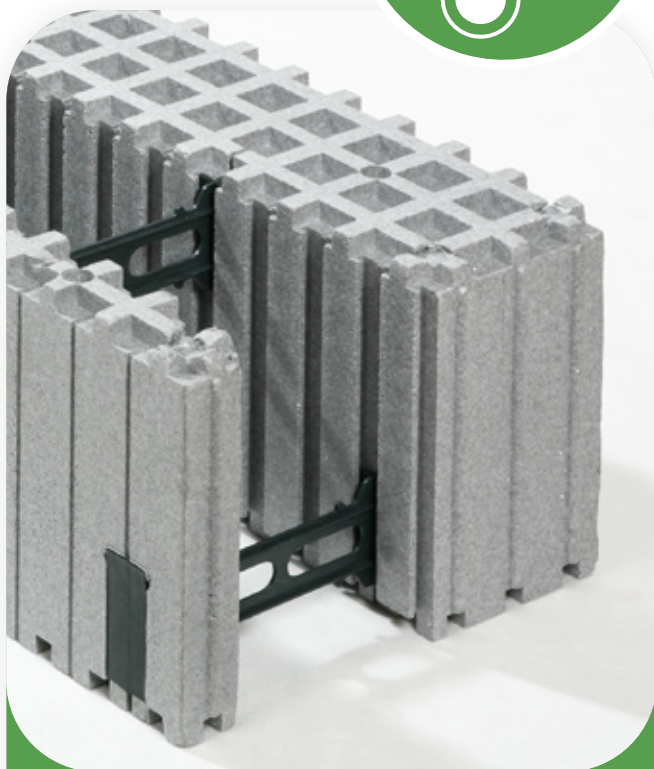
-

\*współczynnik przenikania ciepła



IZODOM





## IZOEnergy

domy energooszczędne

PŁYTA FUNDAMENTOWA

IZOSlab 15 cm

U=0,14 W/m<sup>2</sup>K\*

ŚCIANY

IZOEnergy 35 cm

Biały EPS  
U=0,15 W/m<sup>2</sup>K\*

NEOPOR  
U=0,14 W/m<sup>2</sup>K\*

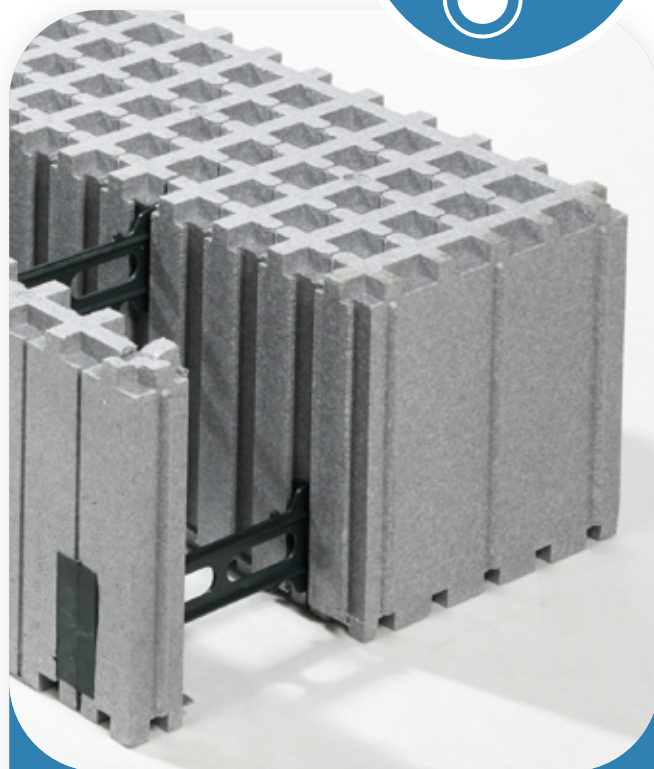
STROP

-

PŁYTA DACHOWA

-

\*współczynnik przenikania ciepła



## IZOActive

domy pasywne

PŁYTA FUNDAMENTOWA

IZOSlab 25 cm

U=0,10 W/m<sup>2</sup>K\*

ŚCIANY

IZOActive 45 cm

Biały EPS  
U=0,11 W/m<sup>2</sup>K\*

NEOPOR  
U=0,10 W/m<sup>2</sup>K\*

STROP

IZOCeiling

U=0,26 W/m<sup>2</sup>K\*

PŁYTA DACHOWA

IZORoof

R= 5,45 (m<sup>2</sup>K)/W

\*współczynnik przenikania ciepła



IZODOM

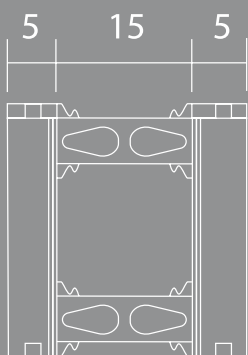
# IZOBasic

Budynki gospodarcze,  
garaże, domki letniskowe.

## Elementy ścienne

EPS U=0,29 W/m<sup>2</sup>K

Neopor U=0,28 W/m<sup>2</sup>K



## ELEMENTY ŚCIENNE MCFU 2/25



Element podstawowy  
Przewiązki plastikowe  
200x25x25 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MC 2/25



Element dostępny na zamówienie

Element podstawowy  
Przewiązki styropianowe  
200x25x25 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MH 1/25



Korektor wysokości  
100x5x25 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE ML 1/25



Element nadproża  
100x25x25 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MLA 1,2/25



Element dostępny na zamówienie

Element nadproża nad drzwiami  
120x25x25 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MP 1/25



Element podparcia stropu  
100x25x25 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MCFU 25 E90 LA/RI



Narożnik 90°  
100(50)x25x25 cm  
lewy zewn. /prawy wewn.

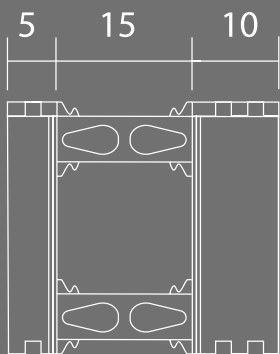


IZODOM

# IZOStandard

Domy spełniające standard WT 2021

**Elementy ścienne**  
EPS  $U=0,20 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,19 \text{ W/m}^2\text{K}$

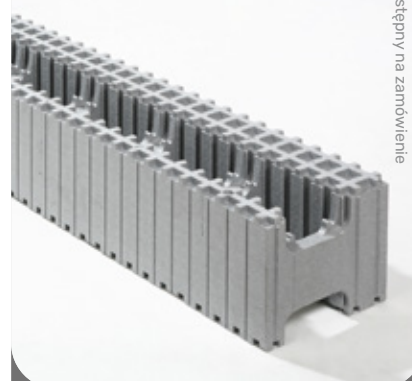


## ELEMENTY ŚCIENNE MCFU 2/30



Element podstawowy  
Przewiązki plastikowe  
200x25x30 cm

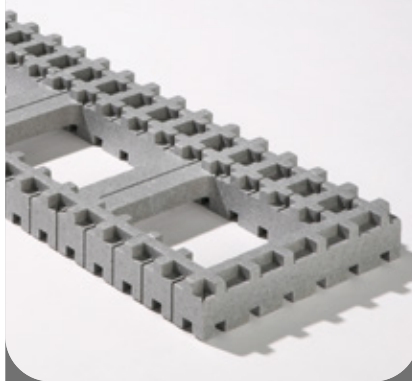
## ELEMENTY ŚCIENNE MC 2/30



Element dostępny na zamówienie

Element podstawowy  
Przewiązki styropianowe  
200x25x30 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MH 1/30



Korektor wysokości  
100x5x30 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE ML 1/30



Element nadproża  
100x25x30 cm

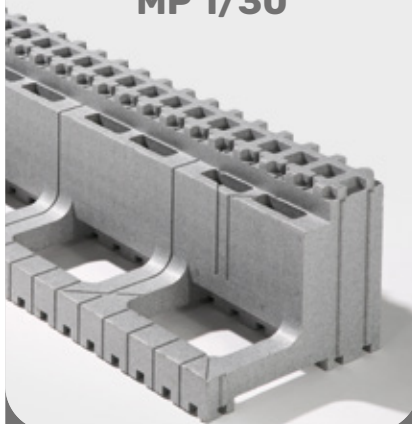
## ELEMENTY ŚCIENNE MLA 1,2/30



Element dostępny na zamówienie

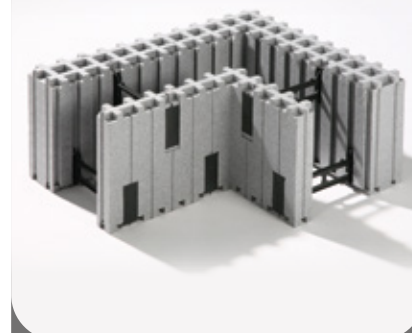
Element nadproża nad drzwiami  
120x25x30 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MP 1/30



Element podparcia stropu  
100x25x30 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MCFU30 E90 LA



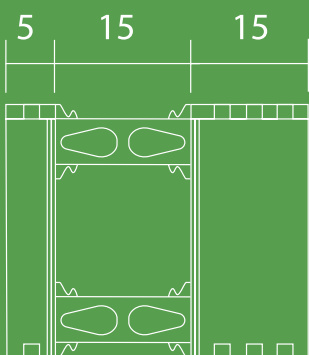
Narożnik 90°  
\*dostępne w wersji prawy i lewy  
oraz zewnętrzny i wewnętrzny

# IZOEnergy

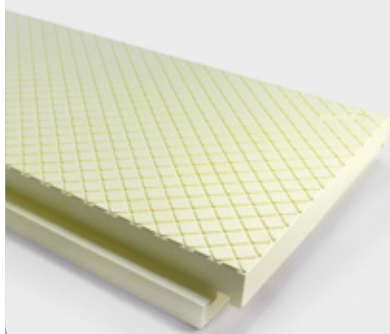
Domy energooszczędne

**Płyta fundamentowa** IZOSlab  
Peripor  $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Elementy ścienne**  
EPS  $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$



## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL 150



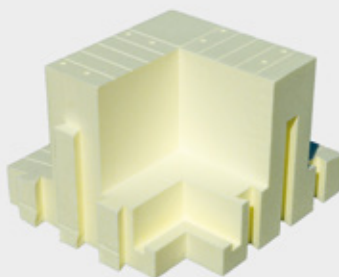
Płyta fundamentowa  
195x95x15 cm

## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL BST 150/250



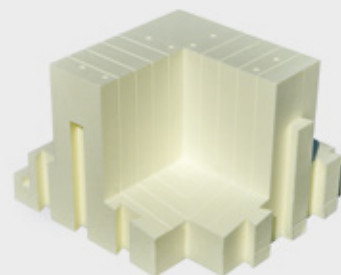
Krawężnik płyty fundamentowej  
195x45x30 cm

## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL EA 150/250



Narożnik zewnętrzny płyty  
fundamentowej  
55x55x30 cm

## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL EI 150/250



Narożnik wewnętrzny płyty  
fundamentowej  
55x55x30 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MCFU 2/35



Element podstawowy  
Przewiązki plastikowe  
200x25x35

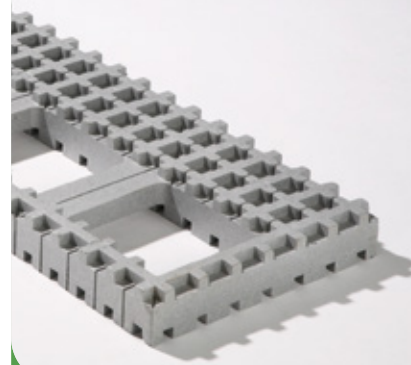
## ELEMENTY ŚCIENNE MC 2/35



Element podstawowy  
Przewiązki styropianowe  
200x25x35

Element dostępny na zamówienie

## ELEMENTY ŚCIENNE MH 1/35

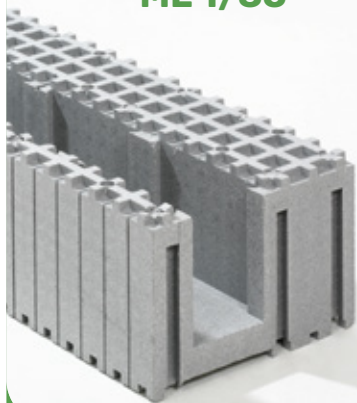


Korektor wysokości  
100x5x35 cm



IZODOM

ELEMENTY ŚCIENNE  
**ML 1/35**



Element nadproża  
100x25x35 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MLA 1,2/35**



Element nadproża nad drzwiami  
120x25x35 cm

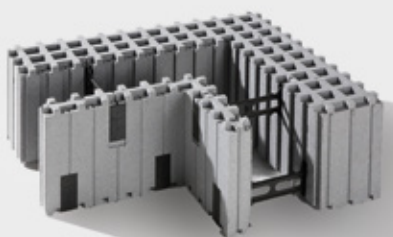
Element dostępny na zamówienie

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MP 1/35**



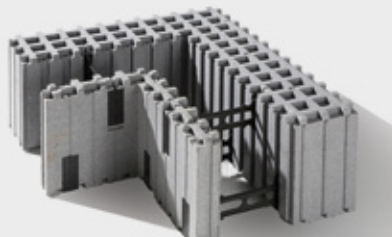
Element podparcia stropu  
100x25x35 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU35 E90 LA**



Narożnik 90° zewnętrzny lewy  
120x25x35 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU35 E90 RA**



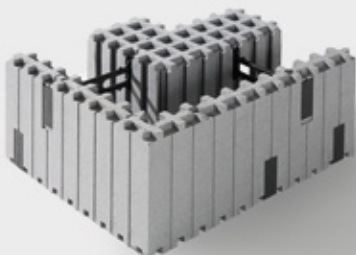
Narożnik 90° zewnętrzny prawy  
120x25x35 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU35 E90 LI**



Narożnik 90° wewnętrzny lewy  
30x25x35 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU35 E90 RI**



Narożnik 90° wewnętrzny prawy  
30x25x35 cm

**Skorzystaj  
z darmowej  
wyceny  
budowy  
domu**



[www.izodom.pl/kalkulator](http://www.izodom.pl/kalkulator)

# IZOPassive

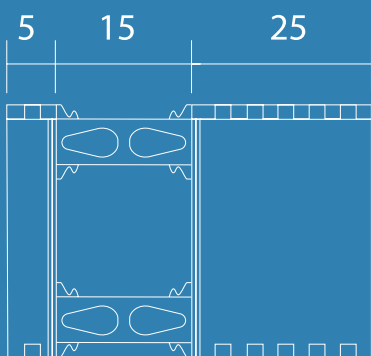
Domy pasywne

**Płyta fundamentowa** IZOSlab  
Peripor  $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

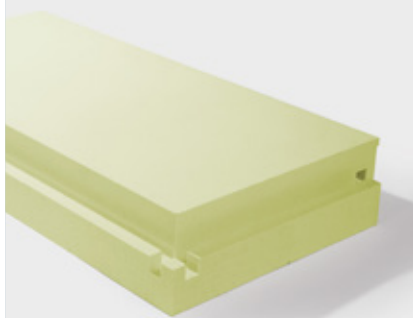
**Elementy ścienne**  
EPS  $U=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Neopor  $U=0,10 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Strop** IZOCeiling  
EPS  $0,26 - 0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$

**Płyta dachowa** IZORoof  
EPS  $U=0,15 \text{ W/m}^2\text{K}$

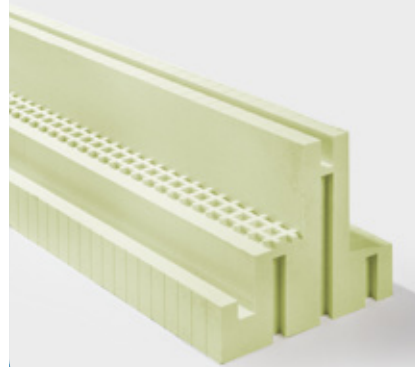


## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL 250



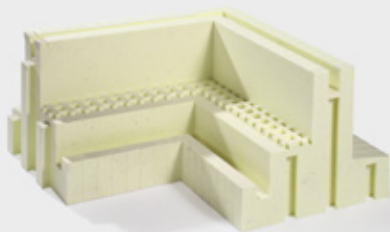
Płyta fundamentowa  
190x90x25 cm

## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL BST 250



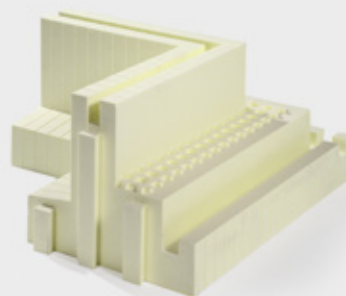
Krawężnik płyty fundamentowej  
195x55x50 cm

## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL EA 250



Narożnik zewnętrzny płyty  
fundamentowej  
95x95x50cm

## PŁYTA FUNDAMENTOWA FPL EI 250



Narożnik wewnętrzny płyty  
fundamentowej  
95x95x50 cm

## ELEMENTY ŚCIENNE MCFU 2/45



Element podstawowy  
Przewiązki plastikowe  
200x25x45

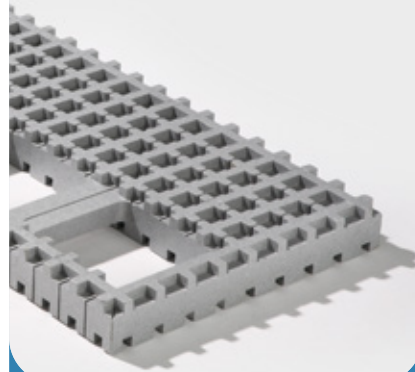
## ELEMENTY ŚCIENNE MC 2/45



Element podstawowy  
Przewiązki styropianowe  
200x25x45

Element dostępny na zamówienie

## ELEMENTY ŚCIENNE MH 1/45



Korektor wysokości  
100x5x45 cm



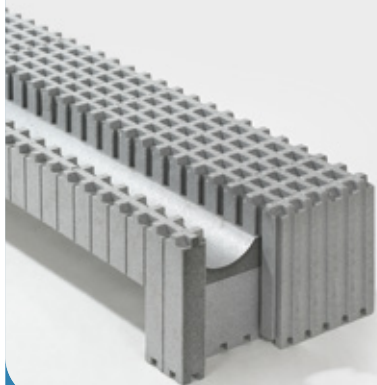
IZODOM

ELEMENTY ŚCIENNE  
**ML 1/45**



Element nadproża  
100x25x45 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MLA 1,2/45**



Element nadproża nad drzwiami  
120x25x45 cm

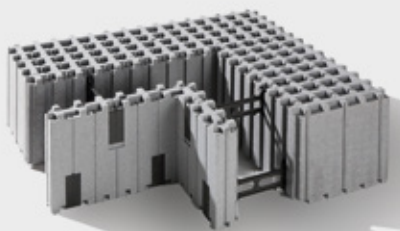
Element dostępny na zamówienie

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MP 1/45**



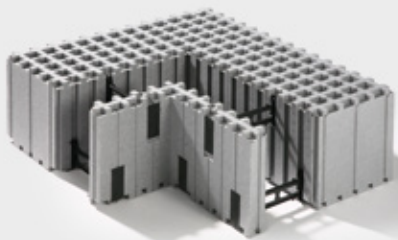
Element podparcia stropu  
100x25x45 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU45 E90 LA**



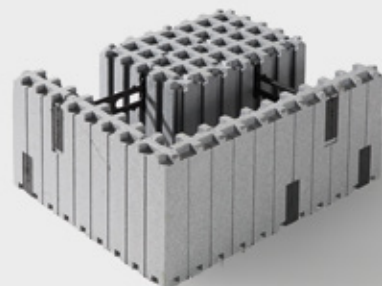
Narożnik 90° zewnętrzny lewy  
140x25x45 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU45 E90 RA**



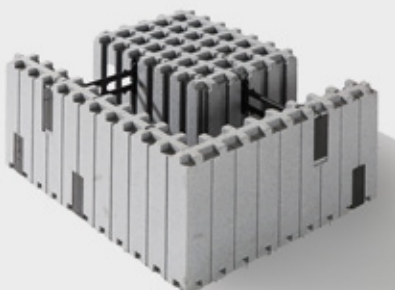
Narożnik 90° zewnętrzny prawy  
140x25x45 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU45 E90 RI**



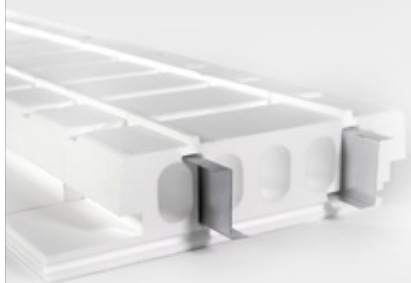
Narożnik 90° wewnętrzny prawy  
35x25x45 cm

ELEMENTY ŚCIENNE  
**MCFU45 E90 LI**



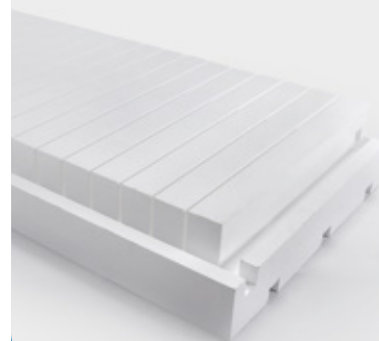
Narożnik 90° wewnętrzny lewy  
35x25x45 cm

STROP IZOCEILNIG  
**STROP STP-M**



Strop modyfikowany  
\*przygotowywany pod żadaną  
rozpiętość do 7,8m z podparciem

PŁYTA DACHOWA IZOROOF  
**PŁYTA DACHOWA  
DPL GLT**

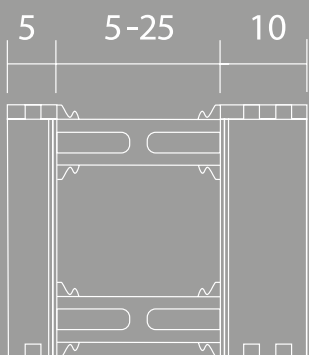


Nakrokwiniowa płyta izolująca gładka  
190x22x90 cm

# IZOPlus

W ofercie IZODOM znajdują się elementy o rdzeniu 20 oraz 25 cm.

Dostępny surowiec: EPS lub Neopor.



ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/30 +**



Przewiązki plastikowe  
200x25x30 cm, rdzeń 20 cm

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/35 +**



Przewiązki plastikowe  
200x25x35 cm, rdzeń 20 cm.

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/40 +**



Przewiązki plastikowe  
200x25x40 cm, rdzeń 20 cm.

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/50 +**



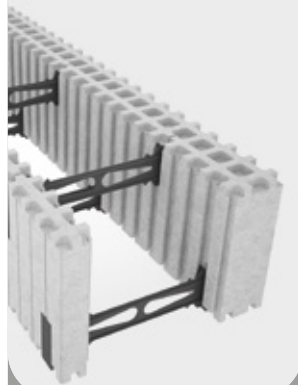
Przewiązki plastikowe  
200x25x50 cm, rdzeń 20 cm.

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/35 ++**



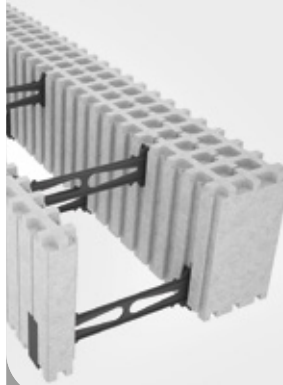
Przewiązki plastikowe  
200x25x35 cm,  
rdzeń 25 cm

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/40 ++**



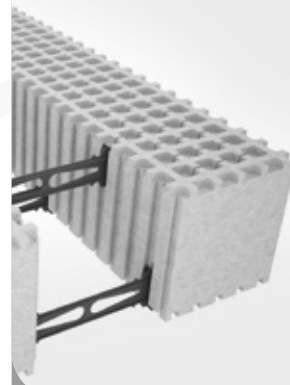
Przewiązki plastikowe  
200x25x40 cm,  
rdzeń 25 cm

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/45 ++**



Przewiązki plastikowe  
200x25x45 cm,  
rdzeń 25 cm

ELEMENT PODSTAWOWY  
**MCFU 2/55 ++**



Przewiązki plastikowe  
200x25x55 cm,  
rdzeń 25 cm

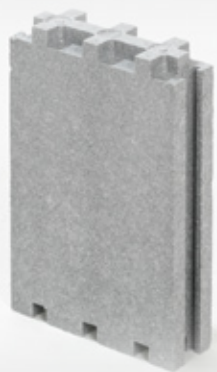


# Elementy dodatkowe

Dostępny surowiec  
EPS lub Neopor

ELEMENTY DODATKOWE

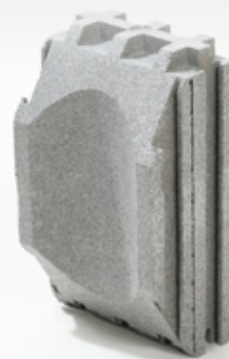
**OC**



Element szufladkowy  
15x25x5 cm

ELEMENTY DODATKOWE

**OC BIS**



Element szufladkowy, podwójny  
15x25x10 cm

ELEMENTY DODATKOWE

**OH**



Zatyczka górna  
15x10x5 cm

ELEMENTY DODATKOWE

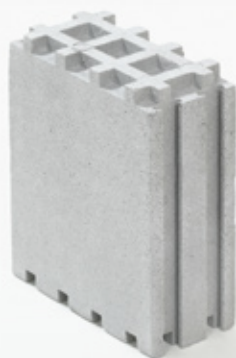
**OB**



Zatyczka dolna  
15x8x5 cm

ELEMENTY DODATKOWE

**OC 0,2/2**



Element szufladkowy,  
podwójny, rdzeń 20 cm  
20x25x10 cm

ELEMENTY DODATKOWE

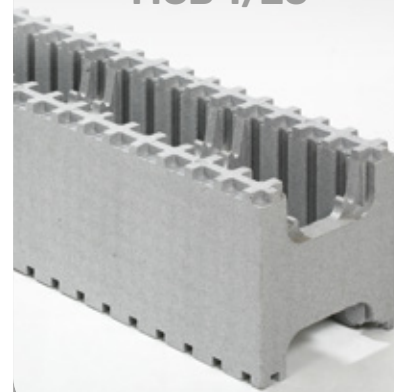
**MD 1/10**



Element uzupełniający  
100x25x10 cm

ELEMENTY DODATKOWE

**MCB 1/25**



Element do budowy basenów  
100x25x25 cm



IZODOM

## IZOBeta

### Płyty elewacyjne

Płyta elewacyjna wentylowana IZOBETA to produkt przeznaczony do termorenowacji istniejących już budynków. Dzięki wykorzystaniu innowacyjnych rozwiązań opracowanych przez IZODOM - stosując płyty wentylowane, uzyskamy dwa efekty, docieplenie istniejących budynków i ciągłe osuszane docieplonej ściany.

### PŁYTA ELEWACYJNA PLB NEO 80



Płyta elewacyjna wentylowana IZOBeta  
150x37x8 cm

### PŁYTA ELEWACYJNA PLB NEO 120



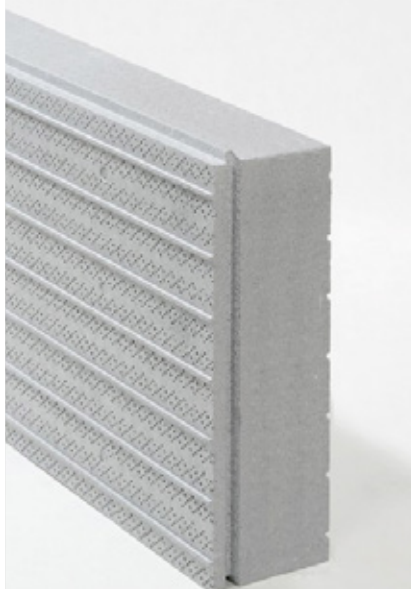
Płyta elewacyjna wentylowana IZOBeta  
150x37x12 cm

## IZOAlfa

### Płyty elewacyjne

Płyta elewacyjna IZOAlfa pozwala na wykonanie trwałej i szczelnej termorenowacji starych budynków. Są one wyposażone w specjalną fugę dostosowaną do wykończenia elewacji płytkami klinkierowymi.

### PŁYTA ELEWACYJNA PL NEO 120 K



Płyta elewacyjna IZOAlfa 56,7x100x12 cm  
\*dostępna również w grubościach:  
6,8 i 10 cm

### PŁYTA ELEWACYJNA PL NEO 120 L



Płyta elewacyjna IZOAlfa 64,8x100x12 cm  
\*dostępna również w grubościach:  
6,8 i 10 cm



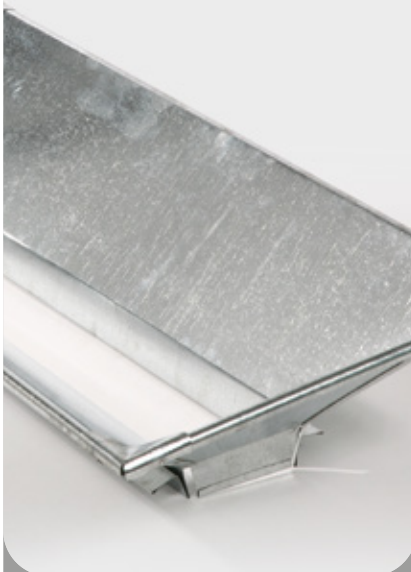
IZODOM

## Niezbędna akcesoria

IZODOM oferuje kupno lub wypożyczenie niezbędnych akcesoriów potrzebny na budowę.

NIEZBĘDNE AKCESORIA

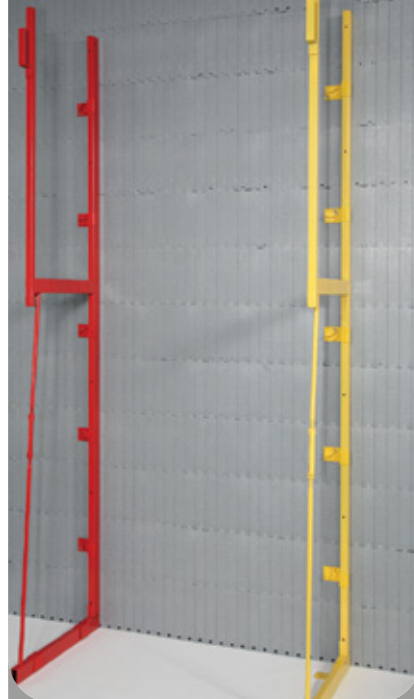
### IZO LEJ



Lej do betonu.

NIEZBĘDNE AKCESORIA

### IZO/POD /2,75



Podpora stalowa.  
Dostępne wysokości: 275 cm.

NIEZBĘDNE AKCESORIA

### IZO/FISCHER



Śruba do mocowania podpór.

NIEZBĘDNE AKCESORIA

### IZO/OB



Klamra stalowa  
do mocowania podpór.

NIEZBĘDNE AKCESORIA

### IZO/FID



Wkręty do mocowania  
w styropianie.



IZODOM

# Instrukcja budowy

**Budowa w technologii IZODOM przypomina tą z klocków.** Układa się szalunek dla płyty fundamentowej oraz ścian. Następnie betonuje się je do wysokości kondygnacji. Po związaniu betonu elementy szalunkowe nie są usuwane, lecz pozostają i przejmują rolę izolacji termicznej. Budowa jest dzięki temu szybka i prosta. **IZODOM** to jedyna kompletna technologia od fundamentów aż po dach. Poznaj wskazówki dotyczące budowy poszczególnych elementów.

## PŁYTY FUNDAMENTOWE IZODOM



Układanie płyty fundamentowej IZODOM

Budowa fundamentów z użyciem kompletnej technologii to bardzo prosty, pozwalający zaoszczędzić cenny czas proces. W ofercie firmy znajduje się komplet elementów. Poznaj główne etapy budowy.

[www.izodom.pl/budowa-plyta-fundamentowa/](http://www.izodom.pl/budowa-plyta-fundamentowa/)

## ŚCIANY IZODOM



Budowa ścian IZODOM

Elementy ścienne IZODOM pozwalają wznosić ściany zewnętrzne, wewnętrzne oraz ścianki działowe bez użycia zaprawy i dodatkowego docieplania. Dostępne są w trzech systemach IZOStandard, IZOEnergy oraz IZOPassive.

[www.izodom.pl/budowa-sciany/](http://www.izodom.pl/budowa-sciany/)

## STROP IZODOM

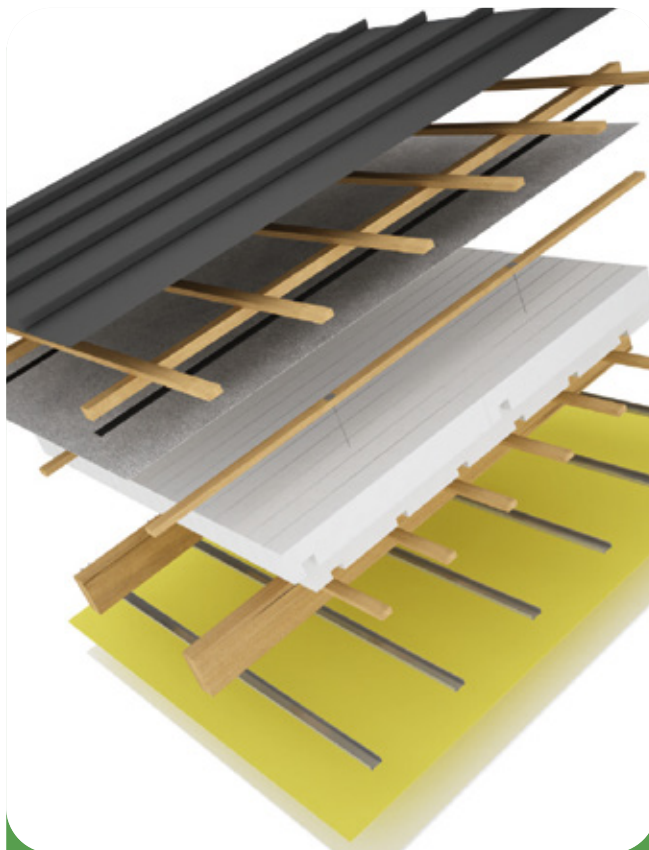


Układanie stropu IZODOM

Strop IZOCeiling to rozwiązanie bardzo lekkie, nawet trzykrotnie lżejsze od betonowych stropów monolitycznych.

[www.izodom.pl/budowa-strop/](http://www.izodom.pl/budowa-strop/)

## PŁYTA DACHOWA IZODOM



Układanie płyty dachowej Izodom

Elementy IZORoof wyprodukowane są z twardego EPS i występują w postaci gładkich płyt układanych na konstrukcji dachu pokrywając w ten sposób całą powierzchnię dachową.

[www.izodom.pl/budowa-plyta-dachowa/](http://www.izodom.pl/budowa-plyta-dachowa/)



## Darmowe szkolenia

Firma IZODOM oferuje darmowe szkolenia dotyczące technologii oraz zasad budowy w centrali firmy w Zduńskiej Woli. Istnieje również możliwość instruktażu bezpośrednio na placu budowy. Dowiedz się więcej.

# Usługa budowy domu **IZOHouse**



Zbudujemy Ci dom marzeń.

**IZOHouse** to kompleksowa usługa budowy budynków energooszczędnych i pasywnych.

Decydując się na **IZOHouse**, skorzystasz z wiedzy i doświadczenia autoryzowanego wykonawcy **IZODOM**, dzięki czemu Twój dom

zostanie wykonany zgodnie z wytycznymi w naszej technologii.

Skorzystaj z naszej bazy autoryzowanych wykonawców w swoim regionie.

**Skorzystaj  
z darmowej  
wyceny  
budowy domu**



[www.izodom.pl/kalkulator](http://www.izodom.pl/kalkulator)



IZODOM

# Miejsce na Twoje **Notatki**

A large, light gray rounded rectangular area with a green border at the bottom, containing two columns of horizontal dotted lines for writing notes.



**+48 43 823 23 68**

pon. - pt.: 8:00-16:00



**izodom@izodom.pl**

Wolisz kontakt e-mailowy? Napisz!



## **DANE ADRESOWE**

Gdzie nas znaleźć?

**Izodom 2000 Polska Sp. z o.o.**

ul. Ceramiczna 2A  
98-220 Zduńska Wola

NIP: PL7260000414

REGON: 730192247

KRS: 0000225099

Sąd Rejonowy Łódź Śródmieście  
w Łodzi, XX Wydział Gosp.  
Kapitał zakładowy: 2 646 600 PLN.



**IZODOM**