

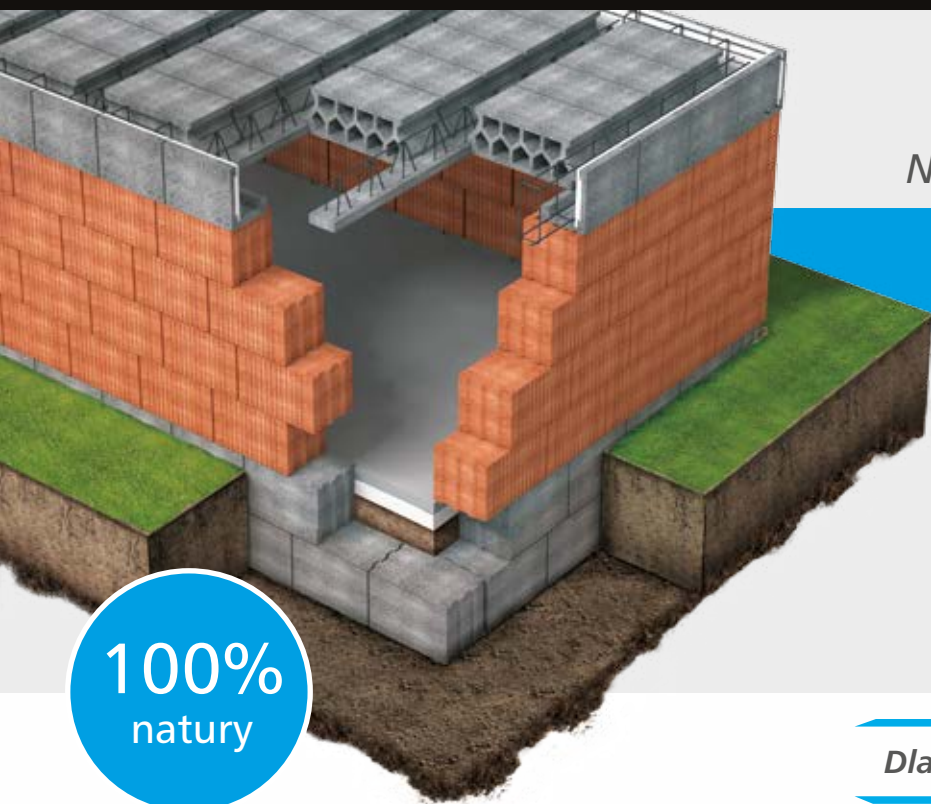
**MOC W JAKOŚCI**



**CZAMANINEK<sup>®</sup>**  
**MOC W JAKOŚCI**



[www.czamaninek.pl](http://www.czamaninek.pl)



100%  
natury

#### Naturalne kruszywo keramzytowe Czamaninek:

- jest niepalne
- jest mrozoodporne
- jest odporne na działanie grzybów i pleśni
- jest odporne na gryzonie
- jest wytrzymałe
- tłumi hałas
- płynnie reguluje temperaturę i wilgotność w pomieszczeniach, gwarantując uczucie komfortu
- posiada dobre właściwości radiestezyjne
- ma bardzo małą nasiąkliwość
- jest przyjazne dla ludzi, zwierząt i roślin.



Nowoczesny system budowlany

## MOC W JAKOŚCI

Naszą przewagą jest kompleksowość, innowacyjność oraz jakość naszych produktów.

**Doskonale rozumiemy, iż w przypadku Twojej budowy nie może być mowy o kompromisach!**

#### Dlaczego warto budować z keramzytu?

Keramzyt odznacza się wyjątkowymi właściwościami, które decydują o jego wzrastającej popularności w branży budowlanej. To materiał niepalny, wykazujący ogromną odporność na wilgoć oraz powstawanie pleśni.

#### Czy keramzyt jest ekologiczny?

Powstaje z czystej gliny - surowca naturalnie występującego w przyrodzie. Nie emituje szkodliwych związków.

*Zdaniem radiestetów chroni on też przed promieniowaniem tzw. cieków wodnych.*

**Wysoka odporność na czynniki biologiczne** - Nie lubią go żywe stworzenia: gryzonie ani owady. Jest również odporny na działanie pleśni i grzybów.

## TRANSPORT | Dojedziemy w każde miejsce!

Dzięki stale rozwijającej się flocie nowoczesnych pojazdów specjalistycznych:

- **samochody ciężarowe z wózkami MOFFETT**
- **samochody ciężarowe z HDS**

jesteśmy w stanie w krótkim czasie dostarczyć bezpiecznie zamówione materiały na Twój plac budowy.





Tradycyjny fundament w nowym wydaniu

## LIATOP START

Bloczek przeznaczony do wykonywania ścian fundamentowych i piwnicznych

wykonany z betonu

Tylko **28** kg

duża dokładność wymiarowa ■

2 razy większe wymiary ■

waga standardowego bloczka betonowego ■

podwyższona izolacyjność cieplna ■

(dzięki magazynowaniu powietrza)

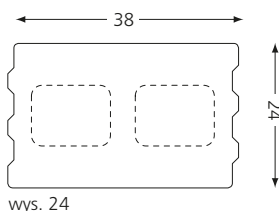
duża wytrzymałość bez zalewania otworów ■

### LIATOP START BS



Wytrzymałość **10**MPa

otwory widoczne od spodu



wys. 24

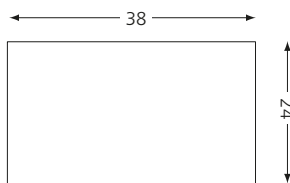
tylko **10,5 sztuki / m<sup>2</sup>**

Bloczek fundamentowy keramzytobetonowy. Doskonała wytrzymałość przy niskiej wadze - **28 kg**

Wszystkie zalety tradycyjnego bloczka fundamentowego w nowoczesnym wydaniu.

na palecie: 48 szt.

### BLOCZEK KERAMZYTOWY 38



wys. 24

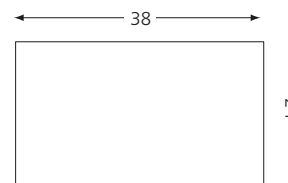
tylko **10,5 sztuki / m<sup>2</sup>**

Klasyczny bloczek fundamentowy keramzytowy do wykonywania ścian fundamentowych i piwnicznych.

Waga bloczka - **28,0 kg**

na palecie: 50 szt.

### BLOCZEK BETONOWY 12 | 14



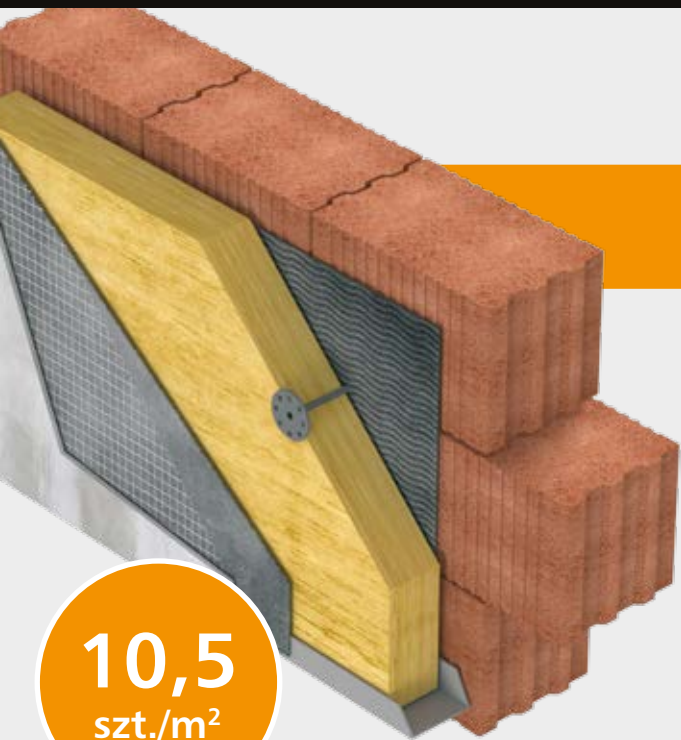
wys. 12 | 14

**19,7 sztuki / m<sup>2</sup> (12)**  
**17,1 sztuki / m<sup>2</sup> (14)**

Bloczek fundamentowy betonowy do wykonywania ścian fundamentowych i piwnicznych.

Waga bloczka 12 - **23,5 kg**  
Waga bloczka 14 - **28,0 kg**

na palecie: 63 szt. (12)  
54 szt. (14)



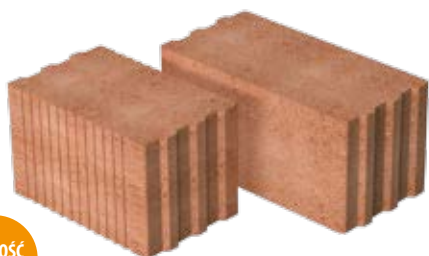
Pustak keramzytowy - ścienny

## PUSTAK AKU K5

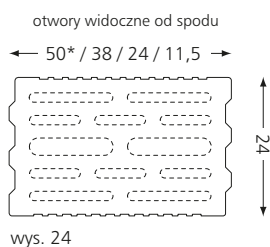
Pustak dedykowany do wykonywania ścian warstwowych zewnętrznych i osłonowych oraz wewnętrznych konstrukcyjnych. Izolacja wełną mineralną pozwala w pełnym zakresie wykorzystać wszystkie zalety keramzytowej ściany - to najlepsze i najzdrowsze połączenie w budownictwie.

- grube i mocne ścianki - ułatwiają montaż kołków ■
- bez spoiny pionowej - układ zamków pióro-wpust ■
- izolacyjność akustyczna 48 dB ■
- współczynnik przenikania ciepła  $U=0,598 \text{ W/m}^2\text{K}$  ■

PUSTAK ŚCIENNY AKU K5



NOWOŚĆ  
50cm



10,5 sztuki / m<sup>2</sup>

Keramzytowy pustak ścienny do ścian zewnętrznych i wewnętrznych.  
3 uniwersalne wymiary na palecie.

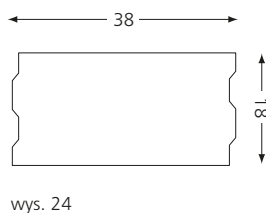
**Budowa bez odpadów!**

Współczynnik przenikania 0.598 W/m<sup>2</sup>K bez wełny mineralnej.

na palecie komplet 72 szt.:  
66 szt. (38), 6 szt. (24) i 6 szt. (11,5)

\* nowość w ofercie - 2019

BŁOCZEK AKUSTYCZNY 18

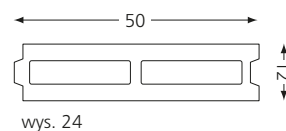


10,5 sztuki / m<sup>2</sup>

Błoczek do wykonywania ścian o dużej izolacyjności akustycznej. Polecany w ścianach oddzielających mieszkania w budownictwie wielorodzinnym. Akustyka - 58dB.

na palecie: 50 szt.

TERMO 12



8,0 sztuk / m<sup>2</sup>

Przeznaczony do wykonywania ścian działowych oraz warstw osłonowych ściany warstwowej.

na palecie: 100 szt.



Pustak Termo - Akustyczny

## CZAMANINEK K-9

Energooszczędność i ekologia to najbardziej pożądane cechy naszych nowych produktów.

Pustaki Termo-Akustyczne to tradycja i nowoczesność w jednym.

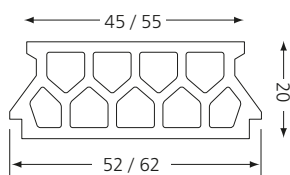
grube i mocne ścianki gwarantujące wysoką wytrzymałość  
komory zaprojektowane specjalnie dla wymagań izolacji  
termicznej i akustycznej

produkowane wyłącznie z ceramicznych kulek, co gwarantuje wysoką izolacyjność termiczną  
szybki i łatwy montaż dzięki uchwytem montażowym  
bardzo niska masa własna pustaków  
idealne, porowate podłoże pod tynk

System Stropowy Czamaninek - energooszczędna (a teraz także ognioodporna) przegroda między pomieszczeniami

Zawsze  
**4cm**  
nadbetonu

CZAMANINEK  
K-9 60/70 EU



5,7 lub 6,7 sztuki / m<sup>2</sup>

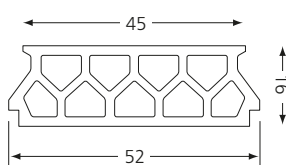
Pustaki stropowe 9 komorowe przeznaczone do wypełnienia stropu gęstożebrowego w module co 60cm (60EU) lub 70cm (70EU).

na palecie: 84 lub 60 szt.  
(pustaki deklowane w komplecie)

CZAMANINEK  
K-9/16 60EU



NOWOŚĆ



6,7 sztuki / m<sup>2</sup>

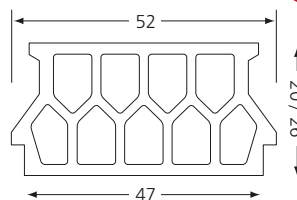
**Strop tylko 20cm!**  
Pustak stropowy 9 komorowy przeznaczony do wypełnienia stropu gęstożebrowego w module co 60cm

na palecie: 98 szt.

CZAMANINEK K9 60EU/R60  
H24 lub H30



NOWOŚĆ

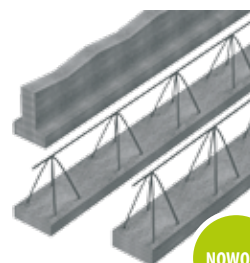


5,7 sztuki / m<sup>2</sup>

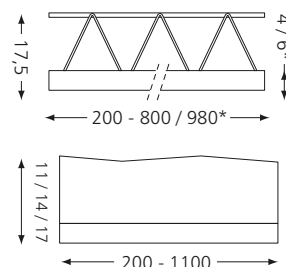
**Strop ognioodporny!\***  
Pustaki stropowe 9 komorowe o wysokości 20 lub 26cm do wypełnienia stropu gęstożebrowego w module co 60cm.

**Wysokie parametry ognioodporne.  
60 minut odporności na ogień (bez tynku).**

BELKI STROPOWE  
klasyczne i SBS



NOWOŚĆ



rozpiętość od 2,0 do 11,0 m

• lekkie belki klasyczne rozpiętość od 2,0 do 8,0 / 9,8\*m. Zbrojone na całej długości - typ K.

• belki sprężone SBS rozpiętość do 11,0m Trzy dostępne wysokości 110, 140 i 170 mm. Lita konstrukcja.

\* belki CZAMANINEK R60



*Kształtka wieńcowa ze styropianem!*

## Kształtka wieńcowa KLB L

*Kształtka KLB L przeznaczona jest do wykonywania obmurówek wieńca stropowego bez konieczności zastosowania szalunku drewnianego*

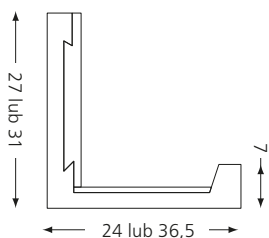
**NOWOŚĆ** - kształtka wieńcowa ze styropianem!

Oszczędność w trakcie budowy i użytkowania!

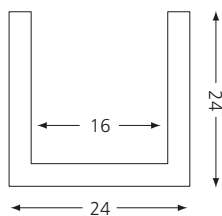


Bez szalunku

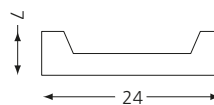
Kształtka wieńcowa KLB L 24 lub 36,5



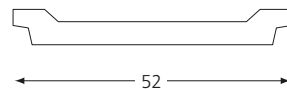
Kształtka wieńcowa U24



Kształtka wieńcowa KLB C (wewnętrzna)



Kształtka żebra rozdzielczego



INNE SYSTEMY | Dystrybucja

**silka**<sup>®</sup>

**YTONG**<sup>®</sup>



Jesteśmy generalnym dystrybutorem produktów Grupy XELLA. W naszej ofercie znajdziecie Państwo bloczki komórkowe YTONG i silikatowe SILKA



W naszej stałej ofercie nadproża:

- z betonu lekkiego zewnętrzne : 11,5 x 11,5 cm ; 11,5 x 17,5 cm
- z betonu lekkiego wewnętrzne : 5,5 x 11,5 cm
- sprężone: 11,0 x 11,0 cm ; 11,0 x 14,0 cm

## Z BETONU LEKKIEGO!

Nadproża CZAMANINEK są zawsze proste i gotowe do montażu. Ustawia się je w łatwy sposób na murze przy użyciu zaprawy do cienkich spoin.

**Czy może być prościej...?**

Dobór nadproża do szerokości przekrywanego otworu. (dla nadproży z betonu lekkiego)

Długość nadproża (cm)	Maksymalna szerokość przekrywanego otworu (cm)	Waga nadproża (kg)
11,5 x 11,5 cm 17,5 x 11,5 cm	11,5 x 11,5 cm 17,5 x 11,5 cm	11,5 x 11,5 cm
86,5	do 62,5	18
99,0	do 75,0	21
124,0	do 100,0	25
149,0	do 110,0	31
174,0	do 125,0	37
199,0	do 150,0	42
224,0	do 175,0	46
249,0	do 200,0	54
280,0	do 230,0	58
310,0	do 260,0	68
340,0	do 290,0	74

Nadproża Czamaninek są lżejsze od standardowych nadproży L19 i nadproży strunobetonowych. Można je stosować do ścian 12, 24 i 36 cm.

Dzięki zastosowaniu kruszyw lekkich nie powodują powstawania mostków termicznych.

Aby nadproże było zamontowane prawidłowo wystarczy pamiętać o tym, żeby układać je tak, aby napis na nim był czytelny!





Ceramiczne systemy kominowe PLEWA oraz pustaki wentylacyjne CZAMANINEK

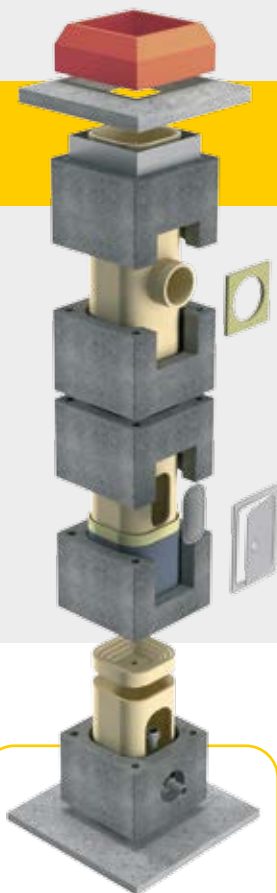
## KOMIN Z DOŻYWOTNIĄ GWARANCJĄ

W naszej ofercie znajdziecie Państwo trzy nowoczesne systemy kominowe:

*System UNI Fu - Kotłownie C.O. - przeznaczony do pracy mokrej*

*System UNI Fe - Kominki - przeznaczony do pracy suchej*

*System Uni Las - Piece gazowe - możliwość podłączenia do 10 pieców.*



System UNI Fu



System UNI Fe



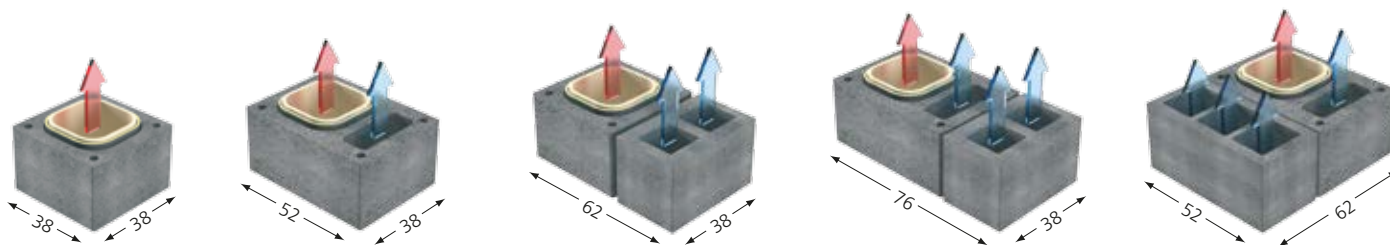
System UNI Las

**Gotowy starter!**  
Zmontowany  
1 metr komin.\*

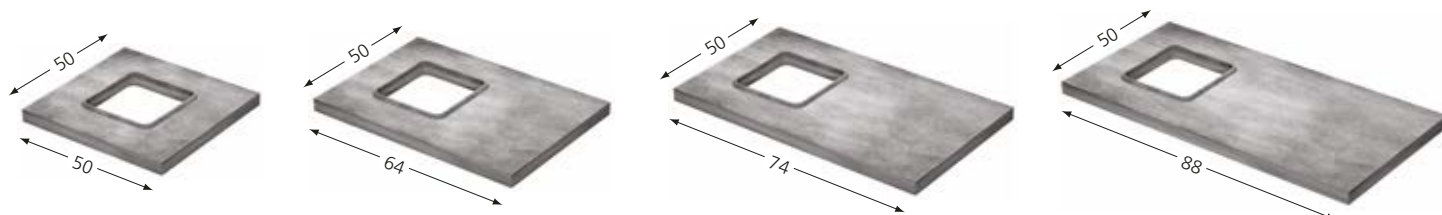


\*)Artykuł montowany  
na zamówienie klienta.

### PRZYKŁADOWE KOMBINACJE KOMINÓW PLEWA Z PUSTAKAMI WENTYLACYJNYMI CZAMANINEK



### PŁYTY PRZYKRYWAJĄCE DO KOMINÓW I SYSTEMÓW WENTYLACJI



Producent Materiałów Budowlanych  
Czamaninek 2, 87-875 Topółka  
tel. 609 22 88 01, 54 286 94 44  
fax 54 286 90 18  
NIP: 889 000 10 60  
czamaninek@wp.pl

BIURO  
PROJEKTOWO - KONSTRUKCYJNE  
CZAMANINEK - REGEN Project  
Szkolna 5/18, 61-832 Poznań  
tel: 883 907 905, 733 906 908  
czamaninek@regenproject.com

**CZAMANINEK**<sup>®</sup>  
MOC W JAKOŚCI



facebook.com/czamaninek



#mocwjakosci