

CZAMANINEK
MOC W JAKOŚCI

KATALOG WYROBÓW



**PERFEKCJA NA KAŻDYM
ETAPIE BUDOWY**

INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ

www.czamaninek.pl

Keramzyt - ciepły i zdrowy ekomateriał

100% Natury



Keramzyt jest wykonany z gliny bez dodatku sztucznych składników, co sprawia, że jest materiałem w 100% **naturalnym** i bezpiecznym.



Porowatość keramzytu umożliwia **swobodny przepływ powietrza** i pary wodnej, ułatwiając naturalną regulację wilgotności.



Keramzyt łatwo przepuszcza wilgotne powietrze, nie zatrzymując wody w swojej strukturze, dlatego jest materiałem **suchym z natury**.

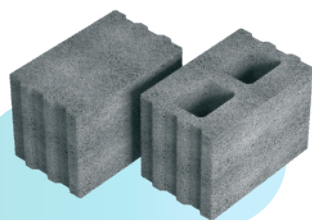


Lekkość kruszywa keramzytowego sprawia, że doskonale izoluje i pozwala utrzymać **ciepło** w naszym domu w mroźne zimowe dni i noce.



FUNDAMENT

INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



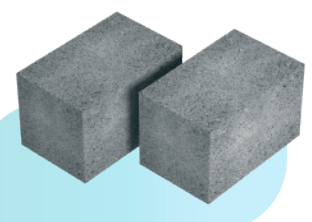
Liatop Start

bloczek fundamentowy, keramzytobetonowy,

Podstawowy bloczek fundamentowy w systemie Czamaninek.

10,5 szt./m²

10 MPa (48 szt./pal.) szer. 24/dł. 37,5/wys. 24 cm 26,5-28 kg



Bloczek BF-38

lekki keramzytowy bloczek fundamentowy

Rozwiązanie dla domów pasywnych oraz budynków parterowych, w których istotna jest izolacyjność termiczna ściany fundamentowej. 10,5 szt/m²

5 MPa (48 szt./pal.) szer. 24/dł. 38/wys. 24 cm 22-24 kg

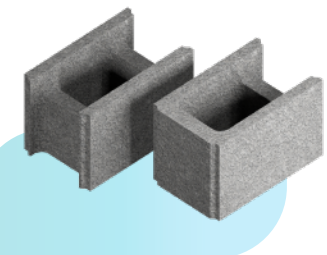


Bloczek BS wieniec

uzupełniający bloczek fundamentowy, keramzytobetonowy

Bloczek keramzytobetonowy na fundament o wysokości 12 cm, który może być stosowany zarówno jako podstawowa ściana fundamentowa, jak i jej zwieńczenie.

10 MPa (80 szt./pal.) szer. 24/dł. 38/wys. 12 cm 14 kg



Bloczek szalunkowy z betonu lekkiego

Bloczek szalunkowy nazywany pustakiem zasywowym lub zalewowym spełnia rolę szalunku traconego. Znajduje zastosowanie przy budowie ścian fundamentowych, nośnych, budynków mieszkalnych i gospodarczych, słupów i filarów, ścian oporowych itp.

8 MPa (70 szt./pal.) szer. 37,5/dł. 24/wys. 25 cm 16 kg

KLEJ DO BLOCZKÓW

Z BETONU LEKKIEGO [KERAMZYTOBETONU]

do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

- wysoka wytrzymałość
- doskonała przyczepność i elastyczność
- grubość spoiny 5-10mm
- mrozoodporność



domy
jednorodzinne

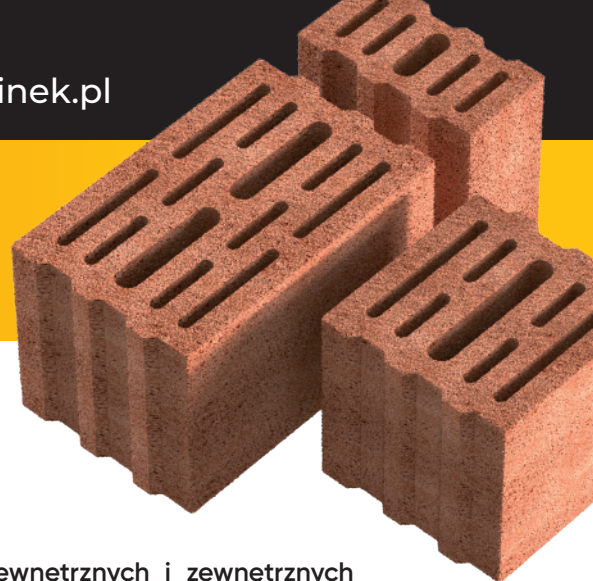


budynki użyteczności
publicznej



bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

ŚCIANY



INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



Pustak Termo Czamaninek 36,5

pustak ścienny z betonu lekkiego do ścian wewnętrznych i zewnętrznych
Propozycja o najlepszych właściwościach termicznych i zwiększonej grubości 36,5 cm. Pozwala ograniczyć grubość izolacji termicznej.



2 N/mm²



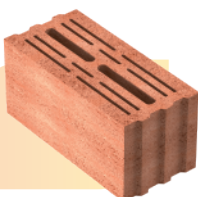
(54 szt./pal.)



szer. 36.5/dł. 24/wys. 25 cm



15.86 kg



Pustak AKU K5 50

pustak ścienny z betonu lekkiego do ścian wewnętrznych i zewnętrznych Powiększona wersja pustaka AKU K5 o długości 50 cm, która przeznaczona jest przede wszystkim do budynków mieszkalnych jednorodzinnych o ścianach konstrukcyjnych gr. 24 cm.



2 N/mm²



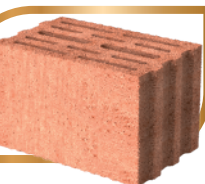
(60 szt./pal.)



szer. 24/dł. 50/wys. 24 cm



21 kg



Pustak AKU K5 37,5

pustak ścienny z betonu lekkiego do ścian wewnętrznych i zewnętrznych podstawa systemu ściennego AKU o grubości ścian 24 cm.



4 N/mm²



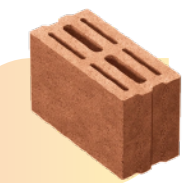
(70 szt./pal.)



szer. 24/dł. 37.5/wys. 24 cm



16.5 kg



AKU K3 18

pustak ścienny z betonu lekkiego do ścian wewnętrznych i zewnętrznych Wersja pustaka AKU z trzema rzędami komór, będąca podstawą systemu do wznoszenia budynków o ścianach konstrukcyjnych grubości zaledwie 18 cm.



4 N/mm²



(84 szt./pal.)



szer. 18/dł. 37.5/wys. 24 cm



17 kg



58 dB

Bloczek akustyczny 18

Bloczek ścienny z betonu lekkiego do ścian o podwyższonej izolacyjności akustycznej. Element murowy pełny dedykowany do wznoszenia ścian nośnych i działowych.



10 N/mm²



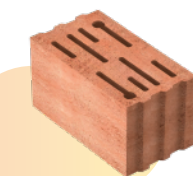
(50 szt./pal.)



szer. 18/dł. 38/wys. 24 cm



28.5 kg



Pustak AKU EKO PLUS

Pustak z betonu lekkiego o podwyższonej wytrzymałości. Doskonale spełniający rolę w miejscach zwiększonych obciążeń.



8 MPa



(50 szt./pal.)



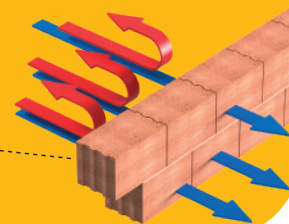
szer. 24/dł. 37.5/wys. 24 cm



26-28 kg

Bloczek lekki i ciepły

Korzystając z możliwości jakie daje nam keramzyt stworzyliśmy bloczek, który jest lekki i ciepły jak gazobeton, oraz naturalny i przyjazny jak ceramika. Najlepiej oddychający pustak na rynku.



domy
jednorodzinne

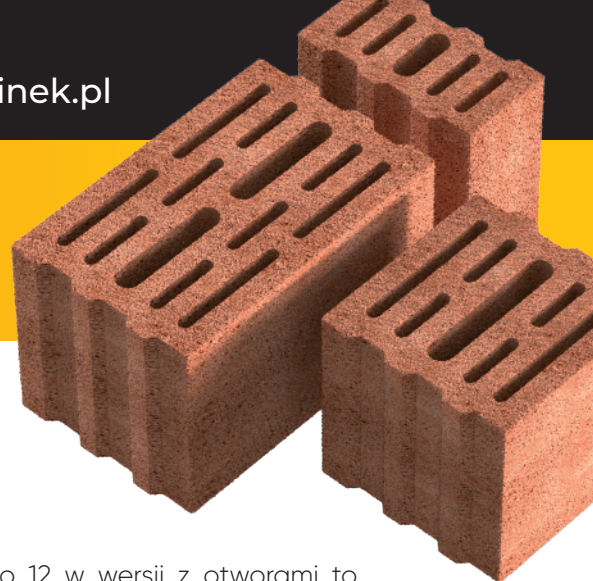


budynki użyteczności
publicznej

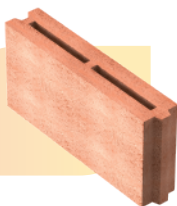


bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

ŚCIANY



INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



Termo 12 (otworowany)

pustak do wykonywania ścian działowych Termo 12 w wersji z otworami to podstawowe rozwiązanie dedykowane do ścian działowych, zapewniające szybkie murowanie bez spoin pionowych na pióro i wpust.

 2 N/mm²  (126 szt./pal.)  szer. 12/dł. 50/wys. 24 cm  9.38 kg

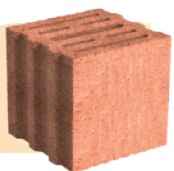


 44 dB

Termo 12 (pełny)

pustak do wykonywania ścian działowych Wersja pełna linii elementów do ścian działowych charakteryzująca się lepszymi parametrami akustycznymi i większą elastycznością przy prowadzeniu w brzdach złożonych instalacji.

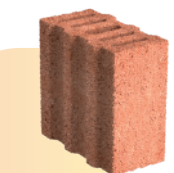
 2 N/mm²  (108 szt./pal.)  szer. 12/dł. 50/wys. 24 cm  12.56 kg



Pustak Aku K5 uzupełniający 25

pustak ścienny z betonu lekkiego do ścian wewnętrznych i zewnętrznych podstawa systemu ściennego Aku. Element uzupełniający

 4 N/mm²  (105 szt./pal.)  szer. 24/dł. 25/wys. 24 cm  11 kg



Pustak Aku K5 uzupełniający 12,5

pustak ścienny z betonu lekkiego do ścian wewnętrznych i zewnętrznych podstawa systemu ściennego Aku. Element uzupełniający

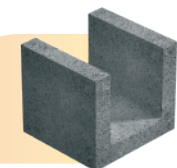
 4 N/mm²  (210 szt./pal.)  szer. 24/dł. 12.5/wys. 24 cm  5.5 kg



Bloczek - podmurówka

uzupełniający bloczek ścienny z betonu lekkiego Bloczek uzupełniający o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie przeznaczony do stosowania w miejscu oparcia nadproży i podciągów oraz pod wieniec stropowy.

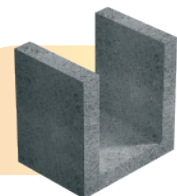
 8 N/mm²  (100 szt./pal.)  szer. 24/dł. 12.5, 25, 37.5/wys. 12 cm  4.2-12.6



Kształtka wieńcowa U24

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca na ścianach grubości 24 cm

 3 szt./mb  (80 szt./pal.)  szer. 24/dł. 33/wys. 24 cm  9.58 kg



Kształtka wieńcowa U31

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca na ścianach grubości 24cm

 3 szt./mb  (60 szt./pal.)  szer. 24/dł. 33/wys. 31 cm  15.02 kg



domy
jednorodzinne



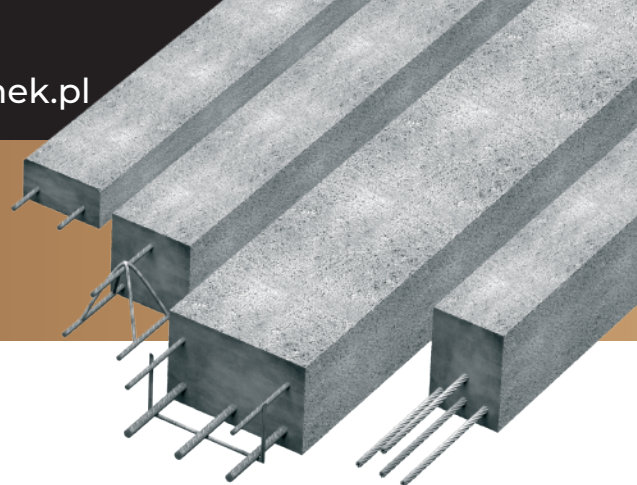
budynki użyteczności
publicznej



bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

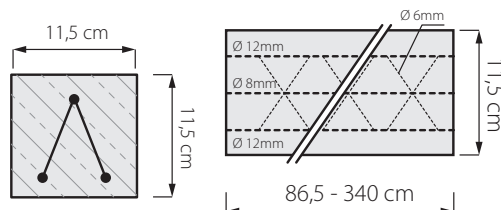
NADPROŻA

INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



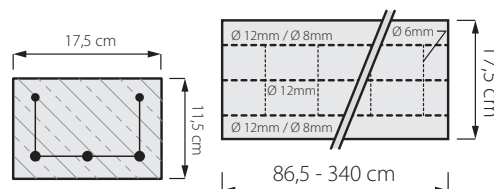
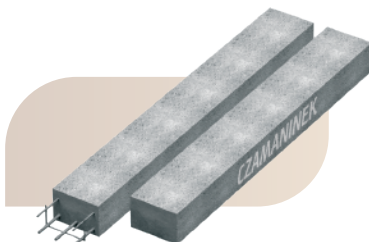
PN 11.5x11.5 - Nadproże z betonu lekkiego

nadproża żelbetowe z betonu lekkiego LC 30/33 do ścian o grubości 24 i 36.5cm



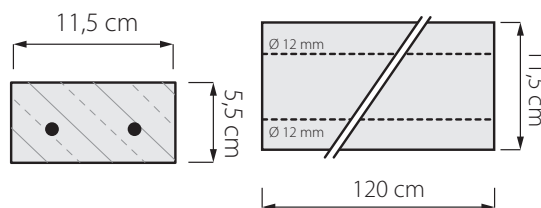
PN 17.5x11.5 - Nadproże z betonu lekkiego

nadproża żelbetowe z betonu lekkiego LC 30/33 do ścian o grubości 18cm, 36,5cm i 24 cm. Dedykowane do zastosowania przy montażu rolet zewnętrznych, podtynkowych.

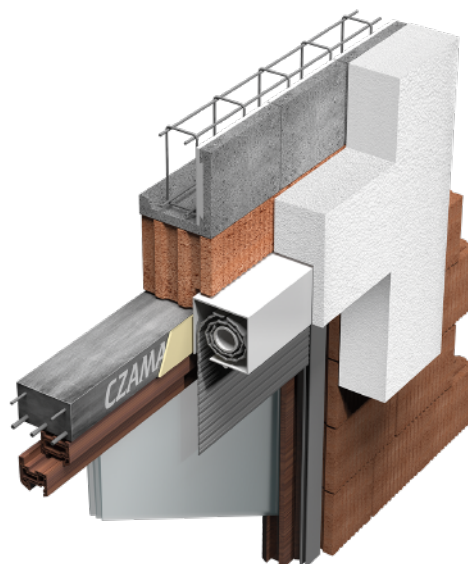


Nadproża NLC 11.5x5.5

nadproża żelbetowe do stosowania w ścianach niekonstrukcyjnych o grubości 12 cm



Długość nadproża (cm)	Waga nadproża (kg)	Ilość warstw/szt. na palecie	
		11.5/11.5	17.5/11.5
86,5	18	6/48	8/40
99,0	21	6/48	8/40
124,0	25	6/48	6/30
149,0	31	6/48	6/30
174,0	37	4/40	5/25
200,0	42	4/32	5/25
220,0	46	4/32	4/20
249,0	54	3/24	4/20
280,0	58	3/24	3/15
310,0	68	2/16	3/15
340,0	74	2/16	3/15



domy jednorodzinne

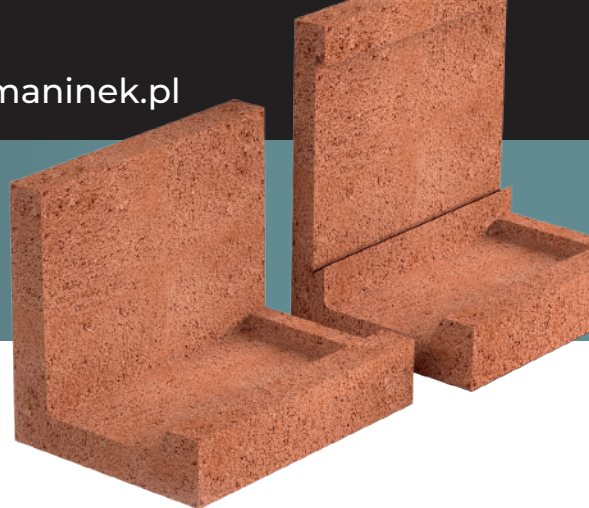


budynki użyteczności publicznej

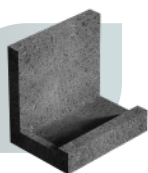


bloki piętrowe inwestycje deweloperskie

KSZTAŁTKI



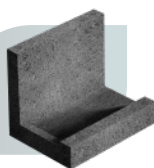
INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



Kształtka wieńcowa KLB L 24

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca stropowego na ścianach grubości 24cm. Wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm.

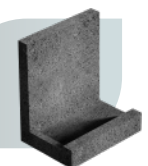
3 szt./mb (80 szt./pal.) szer. 24/dł. 33/wys. 31.5 cm 11.56 kg



Kształtka wieńcowa KLB L 24/27

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca stropów o wysokości konstrukcyjnej 20cm. Na ścianę 24 cm.

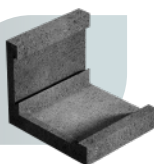
3 szt./mb (96 szt./pal.) szer. 24/dł. 33/wys. 27 cm 10.82 kg



Kształtka wieńcowa KLB L 24/37.5

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca stropów o wysokości konstrukcyjnej 30cm. Na ścianę 24 cm.

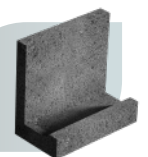
3 szt./mb (80 szt./pal.) szer. 24/dł. 33/wys. 37.5 cm 13.2 kg



Kształtka wieńcowa KLB L 36.5

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca stropowego na ścianach grubości 36.5 cm. Wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm.

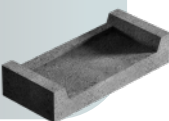
3 szt./mb (80 szt./pal.) szer. 36.5/dł. 33/wys. 31 cm 15.68 kg



Kształtka wieńcowa KLB L 18

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca stropowego na ścianach grubości 18cm. Wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm.

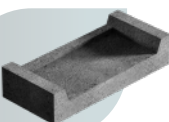
3 szt./mb (100 szt./pal.) szer. 18/dł. 33/wys. 31.5 cm 10.74 kg



Kształtka wieńcowa KLB C 24

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca z obustronnym oparciem stropu na ścianę 24 cm

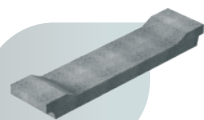
4 szt./mb (192 szt./pal.) szer. 24/dł. 25/wys. 7.5 cm 5.42 kg



Kształtka wieńcowa KLB C 18

Przeznaczona do wykonywania obmurówek wieńca z obustronnym oparciem stropu na ścianę 18 cm

4 szt./mb (240 szt./pal.) szer. 18/dł. 25/wys. 7.5 cm 4.06 kg



Kształtka żebra rozdzielczego

Zalecane stosowanie w stropach gęstożebrowych których rozpiętość przekracza 4 m

KZ 70 (120 szt./pal.) szer. 62/dł. 12/wys. 9 cm 6.28 kg
KZ 60 (280 szt./pal.) szer. 52/dł. 12/wys. 9 cm 4.86 kg



domy
jednorodzinne



budynki użyteczności
publicznej

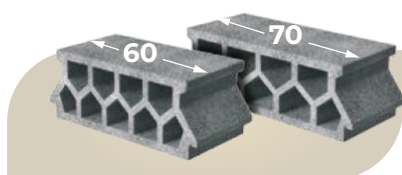


bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

STROPY



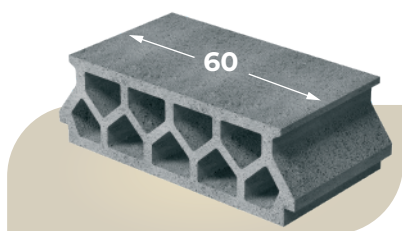
INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



Czamaninek 60EU i 70EU

System stropowy o wysokości konstrukcyjnej 24 cm i rozstawie belek 60 i 70cm. Najczęściej wybierany strop firmy Czamaninek. Całkowita wysokość konstrukcyjna wraz z nadbetonem wynosi 24 cm, a rozstaw między belkami to 60 lub 70 cm.

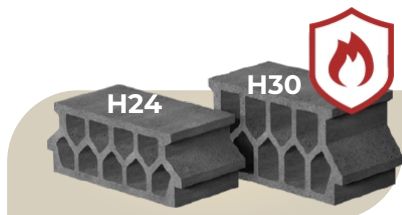
60EU szer. 52/wys. 20/dł. 24 cm 70EU szer. 62/wys. 20/dł. 24 cm



Czamaninek K-9/16 60EU

Pustak stropowy 9 komorowy przeznaczony do wykonywania stropów gęstożebrowych o rozstawie belek 60 cm. Wysokość konstrukcyjna stropu 20 cm.

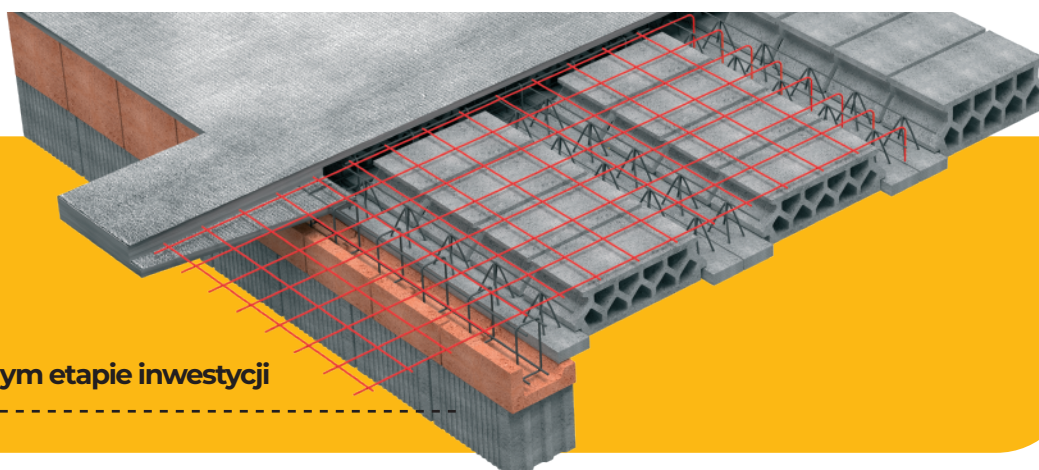
szer. 52/wys. 16/dł. 24 cm



Strop ognioodporny Czamaninek 60EU R60

System stropowy o wysokości konstrukcyjnej 24 i 30 cm o podwyższonej odporności ogniowej. System stropowy o potwierdzonej badaniami w ITB nośności ogniowej R60. Dostępny w dwóch wariantach.

H24 szer. 52/wys. 20/dł. 24 cm H30 szer. 52/wys. 26/dł. 24 cm



Wsparcie na każdym etapie inwestycji



domy
jednorodzinne



budynki użyteczności
publicznej



bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

CHEMIA BUDOWLANA/ SYSTEM OCIEPLEŃ



INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



Klej do pustaków i bloczków z keramzytobetonu

Rozwiązanie dedykowane do precyzyjnie wykonanych elementów ściennych z betonu lekkiego. Klej Czamaninek to uzupełnienie systemu ściennego. Stworzyliśmy rozwiązanie, które pozwala uzyskać maksymalną wytrzymałość na ściskanie ściany, jednocześnie zachowując odpowiednią urabialność.



Czamaninek Cz 19

Obrzutka pod tynki tradycyjne. Obrzutkę Czamaninek stosuje się jako warstwę szczepną pomiędzy podłożem nośnym a warstwą wierzchnią (narzutu), np. lekkim tynkiem maszynowym Czamaninek.



Czamaninek Cz 17

Tynk maszynowy lekki cementowo-wapienny. Zaprawa Czamaninek jest lekką zaprawą tynkarską ogólnego przeznaczenia do maszynowego wykonywania tradycyjnych tynków wewnętrznych. Może być aplikowana również ręcznie.



Czamaninek Cz 1

Zaprawa klejąca do mocowania płyt styropianowych. Zaprawa klejąca Czamaninek jest cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do mocowania płyt styropianowych do podłoża w systemie Czamaninek. Można ją stosować na wszystkich typowych, nosnych i równych podłożach mineralnych takich jak betony, tynki, mury z cegieł, pustaków, bloczków z betonu lekkiego.



Czamaninek Cz 2B

Biała zaprawa klejąca do wykonania warstwy zbrojnej oraz mocowania płyt styropianowych. Zaprawa jest białą, cementową zaprawą klejącą, przeznaczoną do wykonywania warstwy zbrojnej w systemie Czamaninek.



Styropian Super Fasada Cz 038

Płyty styropianowe EPS. Stosowane w aplikacjach wymagających przenoszenia niewielkich obciążeń mechanicznych, w szczególności do izolacji cieplnej.



Preparat gruntujący Czamaninek

Preparat gruntujący Czamaninek jest przeznaczony do przygotowywania podłoża przed położeniem tynków mineralnych, mozaikowych, akrylowych, siloksanowych.



domy
jednorodzinne



budynki użyteczności
publicznej



bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

KOMINY I WENTYLACJE

INSPIROWANE NATURĄ | ZAPROJEKTOWANE Z PASJĄ



Schiedel RONDO PLUS

Uniwersalne i szczególnie przydatne systemy kominowe. Zastosowanie dla paliw stałych, ciekłych, gazowych, niskich oraz wysokich temperatur gazów wylotowych.



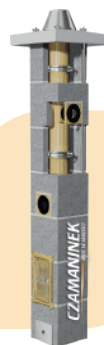
Schiedel STABIL

Schiedel Stabil to trójwarstwowy izolowany system kominowy dedykowany do odprowadzania suchych spalin z urządzeń grzewczych na paliwa stałe.



Schiedel DUAL

Schiedel Dual to innowacyjny komin wielofunkcyjny umożliwiający odprowadzanie spalin z kotłów na paliwa stałe, gazowe i olejowe, w tym z kotłów kondensacyjnych.



Schiedel QUADRO PRO

Schiedel Quadro Pro to najnowszy w ofercie Schiedel system powietrzno-spalinowy do odprowadzania spalin z urządzeń opalanych gazem i olejem w budownictwie mieszkaniowym.



Pustak wentylacyjny W-1

1 kanał wentylacyjny

(140 szt./pal.) **KG** 9 kg

szer. 19/dł. 24/wys. 24 cm



Pustak wentylacyjny W-2

2 kanały wentylacyjne

(84 szt./pal. lub 50 szt./pal.) **KG** 14 kg

szer. 24/dł. 38/wys. 24 cm
lub szer. 24/dł. 36/wys. 33 cm



Pustak wentylacyjny W-3

3 kanały wentylacyjne

(56 szt./pal.) **KG** 22 kg

szer. 24/dł. 52/wys. 24cm



Pustak wentylacyjny W-4

4 kanały wentylacyjne

(28 szt./pal.) **KG** 28 kg

szer. 25/dł. 64/wys. 24 cm



domy
jednorodzinne



budynki użyteczności
publicznej



bloki piętrowe
inwestycje deweloperskie

Budujemy w całej Polsce!



CZAMANINEK

Producent Materiałów
Budowlanych SP. z o.o.
Czamaninek 3, 87-875 Topólka



Dział handlowy



Witold Rydzyński

DYREKTOR REGIONALNY
Trójmiasto, Grudziądz, Brodnica, Elbląg, Olsztyn
- 609 22 88 05
- witold.rydzynski@czamaninek.pl



Marcin Janke

DYREKTOR REGIONALNY
Poznań, Konin, Gniezno, Września, Kalisz, Turek
- 725 648 005
- marcin.janke@czamaninek.pl



Paweł Mierzwiński

DYREKTOR REGIONALNY
Warszawa, Łódź, Skierniewice, Kutno
- 501 274 999
- pawel.mierzwinski@czamaninek.pl



Radosław Wojdak

DYREKTOR REGIONALNY
Bydgoszcz - Północ, Solec Kujawski, Sępólno Krajeńskie,
Koronowo, Niemcz, Człuchów, Chojnice, Świecie, Tuchola,
Chełmno, Toruń, Wąbrzeźno, Golub-Dobrzyń, Topólka,
Izbica Kujawska
- 723 419 476
- radoslaw.wojdak@czamaninek.pl



Adam Sadowski

DYREKTOR REGIONALNY
Suwałki, Giżycko, Elk, Kętrzyn, Mrągowo,
Szczytno, Białystok, Siedlce, Lublin, Chełm,
Rzeszów
- 784 657 826
- adam.sadowski@czamaninek.pl



Łukasz Sandecki

DYREKTOR REGIONALNY
Bydgoszcz - Południe, Złotniki Kujawskie,
Łochowo, Szubin, Nakło nad Notecią, Piła,
Wałcz, Radziejów, Mogilno, Trzemeszno, Żnin,
Inowrocław, Barcin, Gniewkowo
- 887 228 880
- lukasz.sandecki@czamaninek.pl



Logistyka



Dojedziemy w każde miejsce!

- Posiadamy flotę samochodów ciężarowych wyposażonych w specjalistyczne wózki czterokierunkowe typu Moffett, które doskonale poradzą sobie na każdym terenie.

- Zaufaj nam, jeśli potrzebujesz szybkiego i bezpiecznego transportu.

Wykwalifikowana kadra zadba o dostawę materiałów na miejsce zgodnie z Twoimi wymaganiami.



ZOSTAŃ LWEM WŁASNEJ BUDOWY

Masz projekt?
Przeliczymy go
w naszej technologii!

PRODUCENT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Czamaninek 3, 87-875 Topólka

tel. 54 286 94 44 / 54 286 90 18

NIP: 889 151 97 87, REGON: 385698798

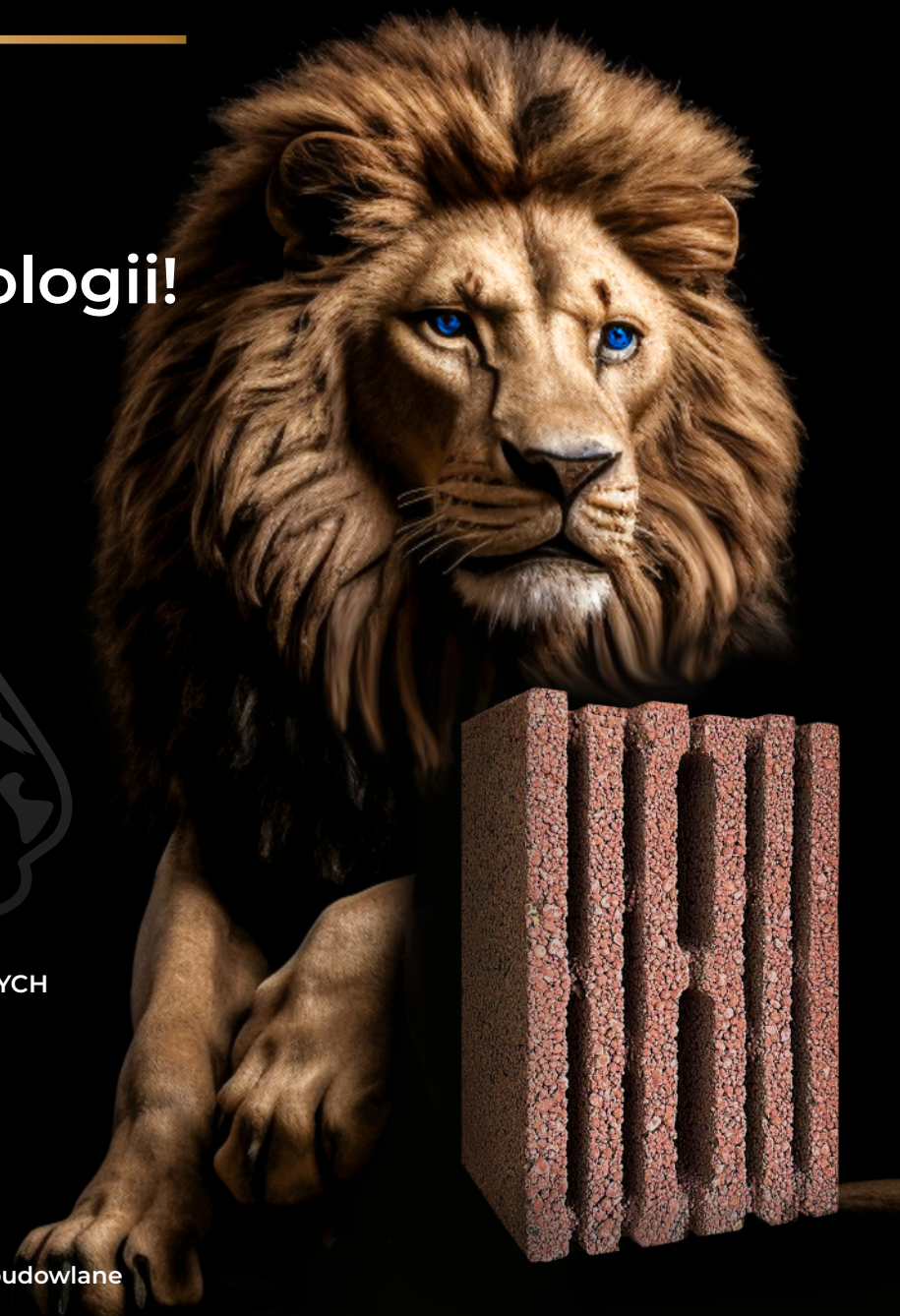
KRS: 0000832005



facebook.com/czamaninek



[/czamaninek-nowoczesne-systemy-budowlane](https://www.linkedin.com/company/czamaninek-nowoczesne-systemy-budowlane)



Skontaktuj się z nami
www.czamaninek.pl