



FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH



## **ELEMENTY BUDOWLANE** KATALOG WYROBÓW 2026


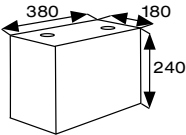

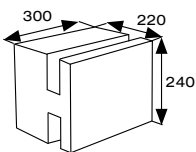

## Pustak keramzytowy CJ BLOK®

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.	Ilość na palecie		ZASTOSOWANIE
			Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)	
PK-8		6,5 kg	100 szt.	• ściany działowe	
		670 kg	33 pal.		
PK-9		6,5 kg	100 szt.	• ściany działowe	
		670 kg	33 pal.		
PK-12		9,5 kg	80 szt.	• ściany działowe	
		780 kg	30 pal.		
PK AQ-12 Akustyczny		16,7 kg	64 szt.	• ściany działowe o wysokich parametrach oporu akustycznego	
		1089 kg	22 pal.		
PK-19		13,8 kg	60 szt.	• ściany działowe • ściany nośne zewnątrzne i wewnętrzne	
		848 kg	28 pal.		
PSK-24		24 kg	36 szt.	• ściany nośne zewnątrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego • wypełnienie ścian szkieletowych	
		884 kg	27 pal.		
PK-25 ENERGO		19,5 kg	48 szt.	• ściany nośne zewnątrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego • wypełnienie ścian szkieletowych	
		956 kg	25 pal.		
PK-29		20,6 kg	48 szt.	• ściany nośne zewnątrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego • wypełnienie ścian szkieletowych	
		1009 kg	23 pal.		

## Bloczek keramzytowy CJ BLOK®

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.	Ilość na palecie		ZASTOSOWANIE
			Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)	
BK-30/28 10 MPa		24 kg	48 szt.	• fundamenty • ściany nośne zewnątrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego	
		1172 kg	20 pal.		
BK-38/24 10 MPa		28,4 kg	45 szt.	• fundamenty • ściany nośne zewnątrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego	
		1300 kg	18 pal.		


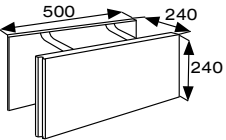

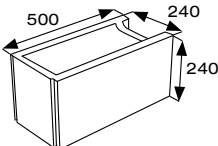

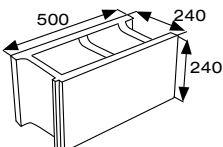
## Bloczek LECA CJ BLOK®

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.		Ilość na palecie		ZASTOSOWANIE
		Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)			
BL AQ-18g2 Akustyczny 15 MPa	 	380x180x240	27,5 kg	50 szt.	• ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu akustycznego	
			1400 kg	17 pal.		
BL AQ22KKS Akustyczny 11MPa	 	300x220x240	22,5 kg	64 szt.	• ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego i akustycznego	
			1460 kg	16 pal.		
Prasowana wełna mineralna		1000x40x175	~0,8 kg	350 szt.	wypełnienie izolacyjne do BL AQ22KKS	
			~300 kg			


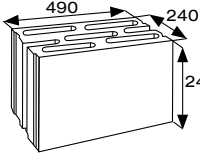

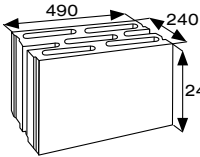
# WYROBY BUDOWLANE BETONOWE

## Pustak betonowy szalunkowy CJ BLOK®


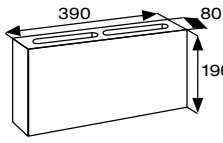

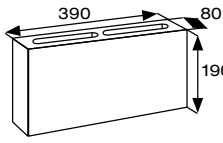

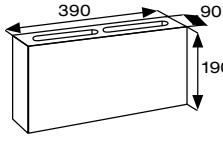

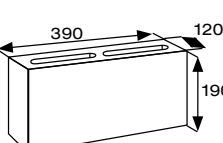

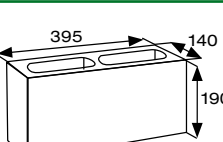

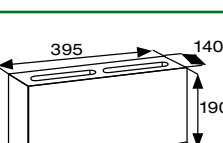

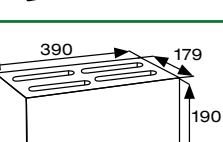

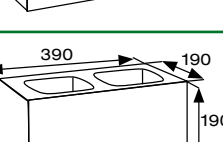

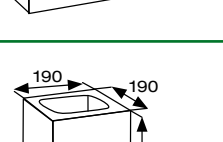

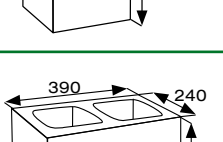

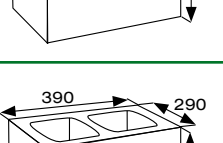
\*Elementy uzupełniające PBS-24 nie są sprzedawane oddzielnie

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.		Ilość na palecie		ZASTOSOWANIE
		Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)			
PBS-24	 	500x240x240	23,4 kg waga uśredniona	50 szt. (40+5+5)	• mury fundamentowe zalewowe, zbrojone • mury piwniczne	
				20 pal.		
NAROŻNY *Element uzupełniający	 	500x240x240	1193 kg	5 szt.	• mury fundamentowe zalewowe, zbrojone • mury piwniczne	
POŁÓWKOWY *Element uzupełniający	 	500x240x240		5 szt.	• mury fundamentowe zalewowe, zbrojone • mury piwniczne	


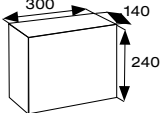

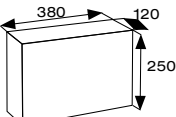

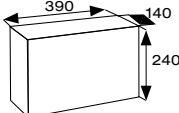
## Pustak betonowy fundamentowy CJ BLOK® ALFA

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.		Ilość na palecie		ZASTOSOWANIE
		Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)			
PBF-24/12,5 12,5 MPa	 	490x240x240	45 kg	30 szt.	• mury fundamentowe • mury piwniczne	
			1370 kg	17 pal.		
PBF-24 25 MPa	 	490x240x240	46 kg	30 szt.	• mury fundamentowe • mury piwniczne	
			1400 kg	17 pal.		

## Pustak betonowy konstrukcyjny CJ BLOK®


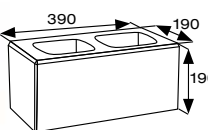

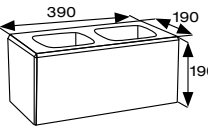
SYMBOL			Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.	ilość na palecie	ZASTOSOWANIE
				Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)	
PBK-8			390x80x190	10 kg	100 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany działowe</li> </ul>
				1020 kg	23 pal.	
PBK-9			390x90x190	10,6 kg	100 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany działowe</li> </ul>
				1080 kg	22 pal.	
PBK-12			390x120x190	15,9 kg	80 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany działowe o wysokich parametrach oporu akustycznego</li> </ul>
				1292 kg	18 pal.	
PBK-14			395x140x190	13,4 kg	70 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany działowe</li> </ul>
				958 kg	25 pal.	
BBK-14 Akustyczny			395x140x190	19,7 kg	70 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany działowe o wysokich parametrach ognioodporności</li> </ul>
				1399 kg	17 pal.	
PB AQ 17,9 Akustyczny			390x179x190	20 kg	60 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu akustycznego i ognioodporności</li> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> </ul>
				1220 kg	19 pal.	
PBK-19 Akustyczny			390x190x190	17 kg	60 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu akustycznego i ognioodporności</li> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> </ul>
				1040 kg	23 pal.	
PBK-19/19 Element uzupełniający			190x190x190	9 kg	120 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu akustycznego i ognioodporności</li> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> </ul>
				1100 kg	21 pal.	
PBK-24			390x240x190	19 kg	48 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu akustycznego i ognioodporności</li> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> </ul>
				932 kg	25 pal.	
PBK-29			390x290x190	25 kg	48 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu akustycznego i ognioodporności</li> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> </ul>
				1220 kg	19 pal.	

## Bloczek betonowy fundamentowy CJ BLOK®

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt.	Ilość na paletcie	ZASTOSOWANIE	
		Waga 1 pal.	Max ilość (24 t)		
BB-30/15 15 MPa	 	300x140x240	20,5 kg	64 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury fundamentowe</li> <li>mury piwniczne</li> </ul>
			1334 kg	18 pal.	
BB-30 25 MPa		300x140x240	22,5 kg	64 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury fundamentowe</li> <li>mury piwniczne</li> </ul>
			1462 kg	16 pal.	
BB-38/15 15 MPa	 	380x120x250	24,0 kg	54 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury fundamentowe</li> <li>mury piwniczne</li> </ul>
			1320 kg	18 pal.	
BB-38 25 MPa		380x120x250	24,7 kg	54 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury fundamentowe</li> <li>mury piwniczne</li> </ul>
			1354 kg	17 pal.	
BB-39/15 15 MPa	 	390x140x240	27 kg	48 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury fundamentowe</li> <li>mury piwniczne</li> </ul>
			1318 kg	18 pal.	
BB-39 25 MPa		390x140x240	29 kg	48 szt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury fundamentowe</li> <li>mury piwniczne</li> </ul>
			1414 kg	17 pal.	

## ELEWACYJNE, OGRODZENIOWE - GŁADKIE

### Pustak betonowy elewacyjny CJ BLOK® **PBFG-19**

SYMBOL	Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na paletcie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE	
PBFG-19	 	390x190x190	16	60	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, grafit	
					biały, piasek	
					melanż: biały/grafit piasek/beż	
PBFG-19 Kalibrowany *	 	390x190x190	16	60	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, grafit	
					biały, piasek	
					melanż: biały/grafit piasek/beż	

\* Kalibracja elementu murowego zapewnia równą poziomą płaszczyznę, doskonałą do wykonania estetycznych murów bezspoinowych przy użyciu kleju cienkowarstwowego.

## ELEWACYJNE, OGRODZENIOWE - ŁUPANE

### Pustak betonowy elewacyjny CJ BLOK® PBE-9-1

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBE-9-1 jednostronnie łupany			12,5	100	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-9-1 N 1/2 dwustronnie łupany *Element uzupełniający narożny			6,5	200	szary	
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-9-1 N 3/4 dwustronnie łupany *Element uzupełniający narożny			9	100	szary	
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

### Pustak betonowy elewacyjny CJ BLOK® PBE-19-1

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBE-19-1 jednostronnie łupany			19	60	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-19 N 1/1 dwustronnie łupany *Element uzupełniający narożny			20	60	szary	
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-19-1 N 1/2 dwustronnie łupany *Element uzupełniający narożny			9,9	120	szary	
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

### Pustak betonowy elewacyjny CJ BLOK® PBE-19-2

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBE-19-2 dwustronnie łupany			19,5	60	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-19-2 N 1/2 trzystronnie łupany *Element uzupełniający narożny			11	120	szary	
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

## Pustak betonowy elewacyjny CJ BLOK® PBE-19-4 (1/3+2/3)

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1/3 +2/3 [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBE-19-4 (1/3+2/3) czterostronnie łupany		 390x200x190	22,5	60	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

## Pustak betonowy elewacyjny CJ BLOK® PBE-24-1

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBE-24-1 jednostronnie łupany		 390x240x190	19,8	48	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>• obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

## Elementy systemu muru oporowego PBO-25 GARDEN

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBO-25 Garden łupany prosto		 385x245x190	22,5	48	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mury oporowe</li> <li>• obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBO-25 N 1/2 Garden łupany prosto *Element uzupełniający narożny		 193x245x190	11,3	96	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mury oporowe</li> <li>• obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBO-25 ŁUK Garden łupany łukowo Produkt niedostępny		 365x245x190	21,5	48	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mury oporowe</li> <li>• obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBO-25 N 1/2 ŁUK Garden łupany łukowo dwustronnie *Element uzupełniający narożny Produkt niedostępny		 183x245x190	10,7	96	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mury oporowe</li> <li>• obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
Łącznik Garden		Łącznik przeznaczony jest do pustaków oporowych Garden. Do każdego pustaka należy doliczyć dwa elementy do łączenia pustaków (za wyjątkiem ostatniej warstwy)				<ul style="list-style-type: none"> <li>• element łączący pustaki oporowe GARDEN</li> </ul>
Geosiatka TGU 40/20		Geosiatka stabilizuje mur. Zazwyczaj stosuje się ją co drugą warstwę, bez zakładu, o długości min. 80% wysokości muru.				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Element systemu oporowego PBO-25</li> </ul>

## ELEWACYJNE, OGRODZENIOWE - ŁUPANE

### Cegła betonowa elewacyjna CJ BLOK® CB-6,5

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
CB-6,5 gładka		 250x120x65	4,3	288	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
CBE-6,5 jednostronnie łupana		 250x60x65	2,2	480	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

### Cegła betonowa elewacyjna CJ BLOK® CBE-8

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
CBE-8 łupana		 250x125x80	5,4	240	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
<p><b>Pakiet I</b> - łupanie cegły na murek ogrodzeniowy</p>		<p><b>Pakiet II</b> - łupanie cegły na słupek ogrodzeniowy</p>				

### Cegła betonowa elewacyjna CJ BLOK® CBE-9

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
CBE-9 jednostronnie łupana		 390x95x90	7,2	200	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
CBE-9 N 1/2 dwustronnie łupana *Element uzupełniający narożny		 195x95x90	3,7	400	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
CBE-9 N 3/4 dwustronnie łupana *Element uzupełniający narożny		 290x95x90	5,5	270	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

## PRZYKRYCIA - DASZKI

### Płyta betonowa elewacyjna CJ BLOK® PBE-50/25

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
PBE-50/25 gładka			21,2	54	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-25/25-1 jednostronnie łupana			10,6	120	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-25/25-2 dwustronnie łupana			10,6	120	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
PBE-25/22-2 dwustronnie łupana			9,4	120	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

Niestandardowy wymiar płyty podlega wycenieniu przy składaniu zamówienia

### Daszek betonowy dwuspadowy CJ BLOK® DB-42

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
DB-42 gładki			21,9	32	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	
DBL-42-2 dwustronnie łupany			min 13,8 max 18,9	48	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin	
					biały, piaskowy, żółty	

### Daszek betonowy CJ BLOK® DB-39/20

SYMBOL		Wymiar [mm] dl. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
DB-39/20			8,4	100	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, grafit	
					biały, piasek	

# WYROBY BUDOWLANE BETONOWE

## ELEWACYJNE, OGRODZENIOWE

### - SZLIFOWANE

#### Pustak betonowy elewacyjny szlifowany CJ BLOK® PBES-9

SYMBOL		Wymiar [mm] dł. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]**	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	Pole powierzchni szlifowanej	ZASTOSOWANIE
PBES-9			10,5**	100	szary	P1 lub P2 P1 + P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin		
					biały, piaskowy, żółty		

#### Pustak betonowy elewacyjny szlifowany CJ BLOK® PBES-19

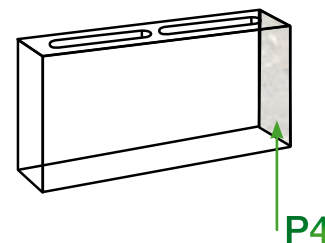
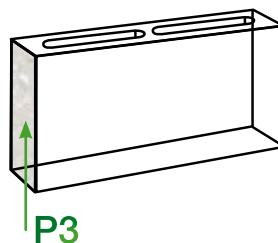
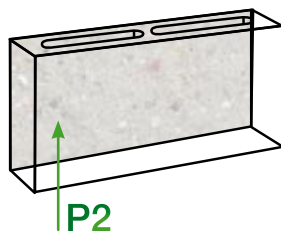
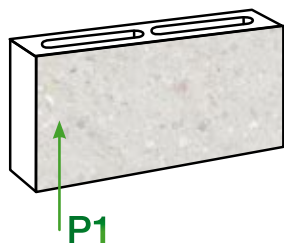
SYMBOL		Wymiar [mm] dł. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]**	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	Pole powierzchni szlifowanej	ZASTOSOWANIE
PBES-19			17**	60	szary	P1 lub P2 P1 + P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin		
					biały, piaskowy, żółty		

#### Pustak betonowy elewacyjny szlifowany CJ BLOK® PBES-24

SYMBOL		Wymiar [mm] dł. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]**	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	Pole powierzchni szlifowanej	ZASTOSOWANIE
PBES-24			20,5**	48	szary	P1 lub P2 P1 + P2	<ul style="list-style-type: none"> <li>wypełnienie ścian szkieletowych</li> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin		
					biały, piaskowy, żółty		

\*\*waga wyrobu szlifowanego jest uzależniona od pola powierzchni szlifowanej

#### POLE POWIERZCHNI SZLIFOWANEJ



# WYROBY BUDOWLANE BETONOWE

## ELEWACYJNE, OGRODZENIOWE

### - SZLIFOWANE

#### Płyta betonowa elewacyjna szlifowana CJ BLOK® PBES-8

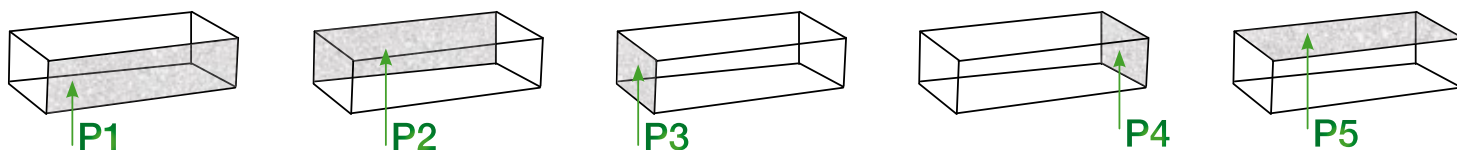
SYMBOL		Wymiar [mm] dł. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]**	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	Pole powierzchni szlifowanej	ZASTOSOWANIE
PBES-8			21**	54	szary	P1 lub P2 P1 + P2 P1 + P2 + P5	<ul style="list-style-type: none"> <li>przykrycie murów elewacyjnych</li> <li>przykrycie obiektów małej architektury ogrodowej</li> </ul>
					beż, brąz, grafit, oliwka, rubin		
					biały, piaskowy, żółty		

#### Cegła betonowa elewacyjna szlifowana CBES-5

SYMBOL		Wymiar [mm] dł. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]**	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	Pole powierzchni szlifowanej	ZASTOSOWANIE
CBES-5			5,9**	180	szary	P1	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne</li> </ul>
					grafit		
					biały, piasek		

\*\*waga wyrobu szlifowanego jest uzależniona od pola powierzchni szlifowanej

#### POLE POWIERZCHNI SZLIFOWANEJ



# WYROBY BUDOWLANE PERLITOWE

#### Cegła perlitowa elewacyjna CJ BLOK®



SYMBOL		Wymiar [mm] dł. x szer. x wys.	Waga 1 szt. [kg]	Ilość na palecie [szt.]	Kolor	ZASTOSOWANIE
CP-6,5 gładka			2,2	288	piasek, pomarańcz, brąz, rubin, grafit	<ul style="list-style-type: none"> <li>mury elewacyjne zewnętrzne i wewnętrzne o wysokich parametrach oporu cieplnego</li> <li>obiekty małej architektury ogrodowej</li> </ul>
CPE-6,5 jednostronnie łupana			1,1	480	piasek, pomarańcz, brąz, rubin, grafit	
CPE-9 jednostronnie łupana			3,3	200	piasek, pomarańcz, brąz, rubin, grafit	
CPE-9 N 1/2 dwustronnie łupana *Element uzupełniający narożny			1,7	400	piasek, pomarańcz, brąz, rubin, grafit	
CPE-9 N 3/4 dwustronnie łupana *Element uzupełniający narożny			2,5	270	piasek, pomarańcz, brąz, rubin, grafit	

SYMBOL		NAZWA	KOLOR	ZASTOSOWANIE
BLOKmur MB-25		Mieszanka betonowa do zalewania słupków i elementów betonowych	SZARY	<ul style="list-style-type: none"> <li>do zalewania słupków i murków ogrodzeniowych</li> <li>do zalewania obiektów małej architektury wykonanej z elementów elewacyjnych CJ BLOK</li> </ul>
BLOKmur KCE		Klej cienkowarstwowy do elementów betonowych	BIAŁY	<ul style="list-style-type: none"> <li>do klejenia wyrobów elewacyjnych CJ BLOK wewnątrz i na zewnątrz</li> <li>do przyklejania okładzin betonowych i kamiennych</li> <li>do murowania betonowych elementów elewacyjnych</li> </ul>
BLOKmur ZMT-10		Zaprawa murarska z trasem M10	SZARY	<ul style="list-style-type: none"> <li>jako zaprawa murarska do wszystkich typowych materiałów budowlanych przeznaczonych do tradycyjnej obróbki</li> <li>do murowania wyrobów betonowych i keramzytowych CJ BLOK</li> </ul>
BLOKmur ZMTE-10		Zaprawa murarska z trasem do klinkieru i bloczków elewacyjnych	SZARY ANTRACYT	<ul style="list-style-type: none"> <li>do murowania ścian licowych, także w ścianach trójwarstwowych z zastosowaniem wyrobów elewacyjnych CJ BLOK i klinkieru</li> <li>do murowania zarówno na pełną jak i pustą spoinę</li> </ul>
BLOKkom ZCSK-10		Zaprawa cienkowarstwowa do systemów kominowych	SZARY	<ul style="list-style-type: none"> <li>do murowania wyrobów budowlanych CJ BLOK tj. pustaków i bloczków keramzytowych, pustaków betonowych konstrukcyjnych, pustaków kominowych i wentylacyjnych</li> </ul>

1 op. = 25 kg, 1 paleta = 48 op.

## KLEJE

### Kleje DEFENS Professional

SYMBOL			POJEMNOŚĆ	KOLOR	ZASTOSOWANIE
DEFENS BOND ECO		Klej do betonu	290 ml	szary	<ul style="list-style-type: none"> <li>Półprzezroczysta spoina, bardzo szybki „chwyt początkowy” wysoka wytrzymałość i wydajność.</li> </ul>
DEFENS SEAL COLOR		Klej do ogrodzeń	290 ml 600 ml	grafit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elastyczna spoina, wodoodporny i mrozoodporny, odporny na promienie UV. Idealnie przezroczysta spoina</li> </ul>

## DODATKOWE INFORMACJE

- Elementy budowlane pakowane są na zwrotnych paletach (Europodobnych) o wymiarze 120x80 cm w cenie 30 zł +VAT (23%). Informacja o obrocie paletami znajduje się na stronie [www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl) w zakładce do pobrania (DOKUMENTY).
- Waga wyrobów jest przybliżoną wagą netto.
- Kolory wyrobów betonowych mogą odbiegać od wzornika kolorów zamieszczonego w cenniku.
- Ogólne warunki sprzedaży oraz warunki gwarancji zamieszczone są na naszej stronie [www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)
- Zamówienia składane na towary z grupy wyroby budowlane elewacyjne, ogrodzeniowe, łupane, gładkie, szlifowane i perlitowe, są to *zamówienia indywidualne*.
- Przed realizacją *zamówień indywidualnych* klient otrzymuje wycenę (proformę) i dokonuje przedpłaty na konto CJ BLOK w wysokości pełnej kwoty wartości zamówienia chyba, że uzgodniono inaczej.
- Czas realizacji *indywidualnych zamówień* wynosi ok 4-6 tygodni i biegnie od dnia wpłaty przedpłaty na rachunek bankowy CJ BLOK®. O zrealizowanym zamówieniu klient niezwłocznie zostanie poinformowany telefonicznie.
- CJ BLOK® zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia zamówienia składanego wyłącznie na elementy uzupełniające.
- CJ BLOK® zastrzega sobie, że w oferowanych wyrobach betonowych elewacyjnych łupanych oraz elementach uzupełniających mogą występować różnice w odcieniach w ramach tego samego koloru. Spowodowane jest to faktem iż naturalne kruszywa użyte do produkcji pochodzą niezmiennie od tych samych dostawców, jednakże złoża naturalnych surowców mineralnych różnią się od siebie kolorystyką nawet na obszarze tej samej kopalni.
- CJ BLOK nie przyjmuje zwrotów ani nie dokonuje wymiany towarów zakupionych w ramach *zamówienia indywidualnego* za wyjątkiem roszczeń wynikających z rękojmi.
- Do murowania elementów elewacyjnych i szlifowanych zaleca się:
  - Dla spoin min 2 mm - max 4 mm zaprawę cienkowarstwową klejową o wytrzymałości na ściskanie nie mniej aniżeli 10 MPa, odporną na warunki atmosferyczne.
  - Dla spoin min 4 mm - max 10 mm zaprawę murarską o wytrzymałości na ściskanie nie mniej aniżeli 10 MPa, odporną na warunki atmosferyczne.
- Przed zakupem i montażem wyrobów elewacyjnych, ogrodzeniowych, łupanych i szlifowanych klient powinien zapoznać się z Instrukcją Użytkownika i Montażu Produktów CJ BLOK dostępną w dziale obsługi klienta CJ BLOK lub na stronie [www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)



**CJ Blok Sp. z o.o.** gwarantuje jakość produkowanych i sprzedawanych wyrobów potwierdzonych certyfikatem EN ISO 9001:2008 o nr: CQS 2163/2016 oraz Zakładową Kontrolą Produkcji No. 1020-CPR-030037272.

- Zgodnie z prawem budowlanym wystawiane są deklaracje właściwości użytkowych (DWU) na poszczególne wyroby oznaczone znakiem CE obowiązującym w Unii Europejskiej. Według art. 7, Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku. Kopię DWU dostarcza się na wyraźne życzenie odbiorcy.
- Produkowane przez CJ BLOK® wyroby są zgodne z normami PN-EN. Jakość naszych wyrobów potwierdzona jest również międzynarodowym certyfikatem IQNet, dającym możliwość sprzedaży na cały świat.

## WYROBY BETONOWE ELEWACYJNE ŁUPANE



## WYROBY BETONOWE ELEWACYJNE SZLIFOWANE



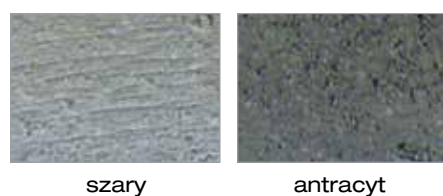
## WYROBY BETONOWE ELEWACYJNE GŁADKIE



## WYROBY PERLITOWE ELEWACYJNE ŁUPANE



## ZAPRAWY BLOKmur CJ BLOK®



Wzornik kolorów może nieznacznie odbiegać od rzeczywistego wyglądu asortymentu.

# NASZE REALIZACJE

## SYSTEM MURU OPOROWEGO PBO-25 GARDEN



## KONSTRUKCJE MUROWE Z ZASTOSOWANIEM PUSTAKÓW KONSTRUKCYJNYCH I ELEWACYJNYCH ŁUPANYCH



## SYSTEMY OGRODZENIOWE Z ZASTOSOWANIEM PUSTAKÓW GŁADKICH, ŁUPANYCH, SZLIFOWANYCH



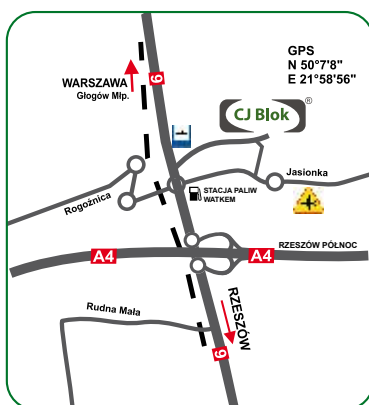
## ZASTOSOWANIE CEGIEŁ PERLITOWYCH, BETONOWYCH GŁADKICH I SZLIFOWANYCH



### CJ BLOK FABRYKA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

36-060 Głogów Młp., ul. Pod Borem 25,  
tel. 17 851 82 20 - 21, tel. kom 602 635 710  
e-mail: [biuro@cjblok.com.pl](mailto:biuro@cjblok.com.pl)  
[www.cjblok.com.pl](http://www.cjblok.com.pl)  
NIP 517-00-04-790

ZNAJDŹ NAS:   



AUTORYZOWANY DEALER

Niniejsza publikacja ma charakter informacyjny, producent zastrzega sobie prawo zmiany cen oraz asortymentu lub jego parametrów. Zdjęcia mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistego wyglądu asortymentu. Nie odpowiadamy za błędy w druku.