

**Opis i zastosowanie**

Czerpnie/wyrzutnie powietrza dachowe stosowane są w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych, jako zakończenie czerpnych przewodów i otworów wentylacyjnych o przekroju prostokątnym. Umieszczone na dachu, podłączone do kanału wentylacyjnego, przeznaczone są do zaczerpywania świeżego powietrza z zewnątrz do wnętrza instalacji. Mogą być osadzone dodatkowo na podstawie dachowej oraz cokole wyrównującym spadek dachu. Dzięki siatce zabezpieczającej otwór wentylacyjny, zapobiegają przedostawaniu się do instalacji ptaków, liści oraz innych większych zanieczyszczeń.

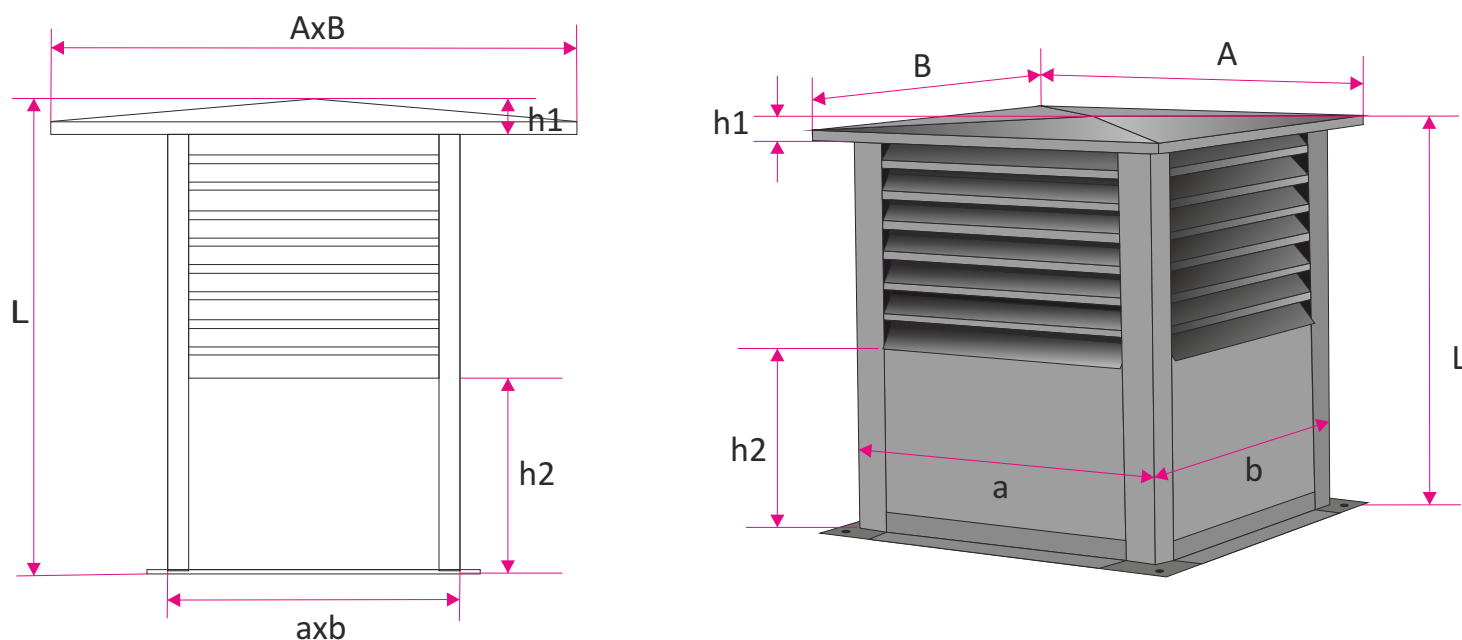
Czerpnie/wyrzutnie dachowe posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/03/2016

**Materiał i wykonanie**

Czerpnie/wyrzutnie dachowe typ B wykonywane są standardowo ze stali ocynkowanej. Bezpośrednio za lamelami znajduje się siatka zabezpieczająca instalację przed liśćmi i innymi większymi zanieczyszczeniami. Na życzenie klienta możliwe jest lakierowanie elementu w wybranym kolorze z palety RAL oraz wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej lub aluminium.

**Wymiary**

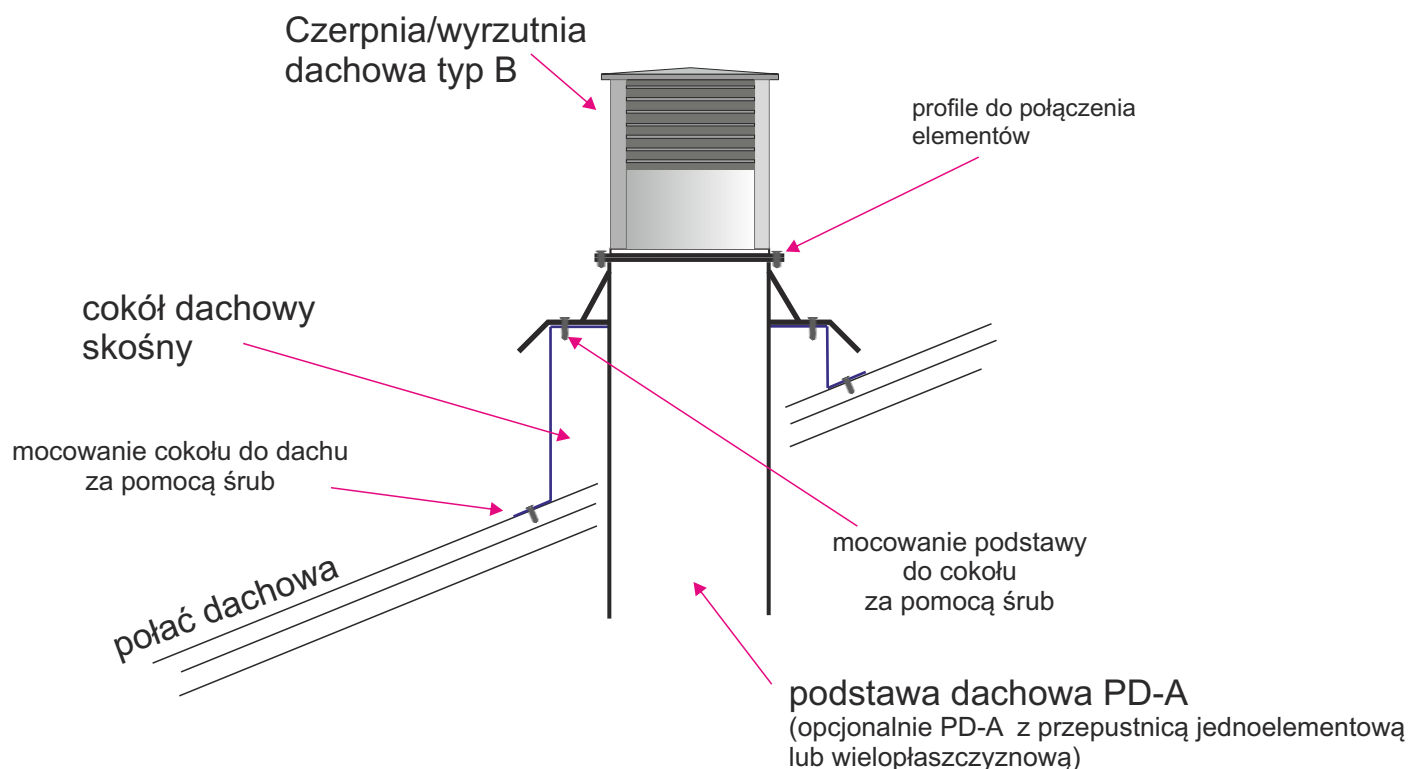
Czerpnie/wyrzutnie dachowe produkowane są na zamówienie. Przykładowe wymiary zamieszczone są w tabeli. Na zamówienie możliwe jest wykonanie czerpni w innych wymiarach.



Wielkość axb	A	B	L	h1	h2
mm					
250x250	320	320	515	30-60	~300
250x400	320	470	520	30-60	~300
250x630	320	700	520	30-60	~300
400x400	470	470	640	30-60	~300
400x630	470	700	640	30-60	~300
630x630	700	700	760	30-60	~300
630x1000	700	1070	765	30-60	~300
630x1600	700	1670	845	30-60	~300
1000x1000	1070	1070	1130	30-60	~300
1000x1600	1070	1670	1130	30-60	~300

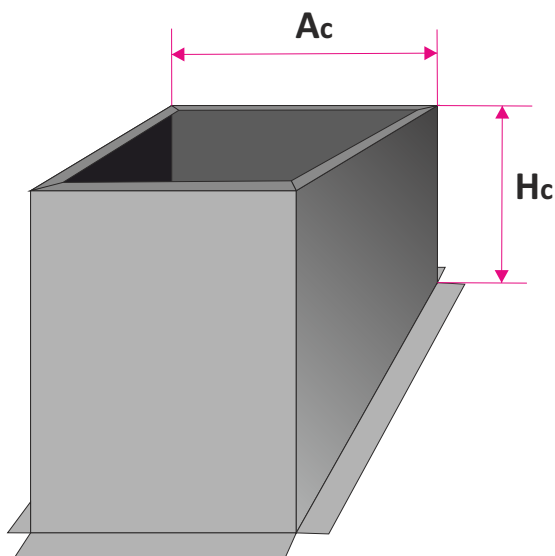
Wymiary w tabeli są jedynie wymiarami przykładowymi. Na życzenie klienta możliwe wykonanie czerpni o innych wysokościach L, h2.

Przykład montażu

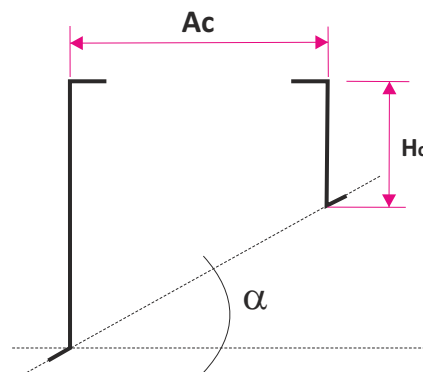


Akcesoria - cokół dachowy

Cokół dachowy montowany jest na dachu jako konstrukcja wsporcza pod podstawy dachowe PD-B/I, PD-B/II, PD-B/III, PD-A, a także w celu wyrównywania spadku dachu. Standardowo wykonany jest ze stali ocynkowanej. Na życzenie możliwe jest lakierowanie w dowolnym kolorze z palety RAL a także wykonanie specjalne ze stali nierdzewnej lub aluminium. Cokoły mogą być również izolowane, termicznie lub/i akustycznie, izolacją kauczukową lub wełną mineralną.

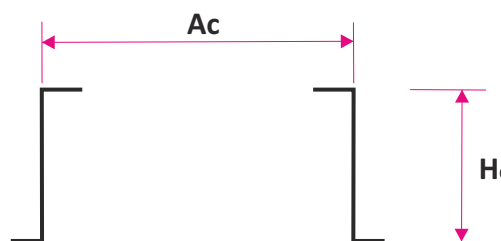


1. Cokół kątowy



**UWAGA:** należy zaznaczyć czy wartość  $\alpha$  podana jest w stopniach czy procentach

2. Cokół prosty



Wysokość cokołu prostego oraz kąтового dostosowywana jest do warunków w miejscu montażu (konieczność określenia w momencie zamówienia).

## Sposób złożenia zamówienia

---

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

**CzWD-B / 'axb' / 'h2' / 'L' / 'RAL' / 'M'**

'axb'	wymiar czerpni (wg tabeli lub indywidualny na życzenie klienta)
'h2'	wysokość cokołu czerpni (wg tabeli lub indywidualna na życzenie klienta)
'L'	wysokość czerpni (wg tabeli lub indywidualna na życzenie klienta)
'RAL'	kolor czerpni wg palety RAL (brak*)
'M'	materiał: ST - stal ocynkowana * AL - aluminium lakierowane proszkowo KO - stal nierdzewna / kwasoodporna (gat. 1.4301 lub 1.4404)

\* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry