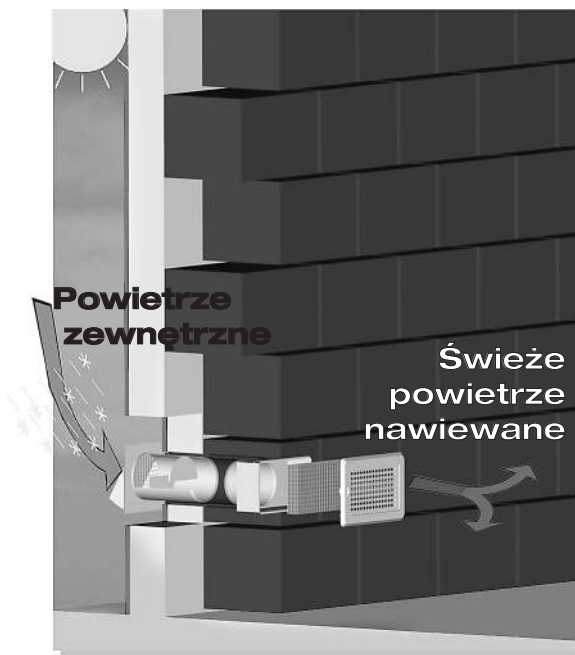


## ZDJĘCIE



## ZASADA DZIAŁANIA



## OPIS

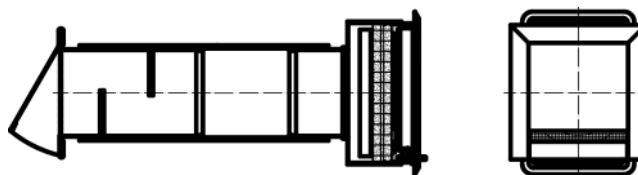
Nawietrzaki służą do nawiewu świeżego powietrza do pomieszczeń. Mogą być montowane ponad lub obok okna w pomieszczeniach mieszkalnych. W kotłowni natomiast na wysokości ~300 [mm] od poziomu podłogi. Nawietrzaki NP150 posiadają od wewnątrz ruchomą żaluzję do regulacji ilości napływającego powietrza. Z zewnątrz posiadają czerpnię z siatką i osłonę przeciwdeszczową. Kanał dolotowy posiada labirynt tłumiący hałas i filtr powietrza. Teleskopowa budowa pozwala na zamontowanie go w ścianach o grubości od 300 ÷ 550 [mm].

## ZASTOSOWANIE

- nawiew świeżego powietrza zewnętrznego do pomieszczeń mieszkalnych;
- nawiew powietrza potrzebnego do spalania paliwa w kotłowni;
- nawiew świeżego powietrza zewnętrznego do pomieszczeń technicznych, magazynów itp.

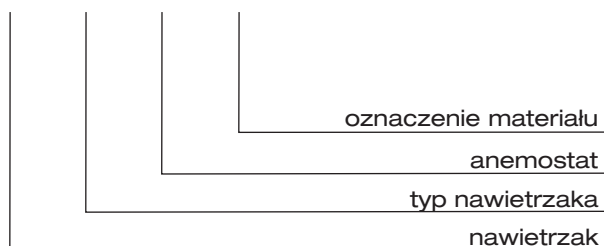
## WYMIARY

Typ nawietrzaka	Średnica kanału	Grubość muru
NP150	150	L=300÷550
NP150A	150	L=300÷550



## OZNACZENIA / KOD PRODUKTU

**NP 150- A - a**

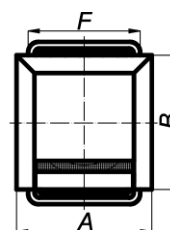
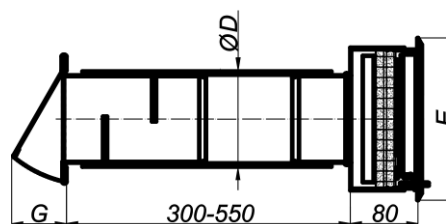


## MATERIAŁY

Przeznaczenie elementu	W	W	W	W - wentylacja nawiewna
	-	-	-	-
Materiał czerpni	OC	-	-	OC - bl. ocynkowana
	-	CC	-	CC - bl. chromoniklowa
	-	-	ML	ML - bl. akrylowa biała
Materiał kanału	-	-	-	CH - bl. chromoniklowa
	PCV	PCV	PCV	rura PCV

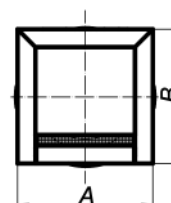
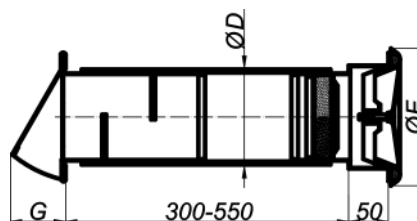
## NAWIETRZAKI - WERSJE

### 1. NAWIETRZAK NP150



**NP150**

### 2. NAWIETRZAK NP150A

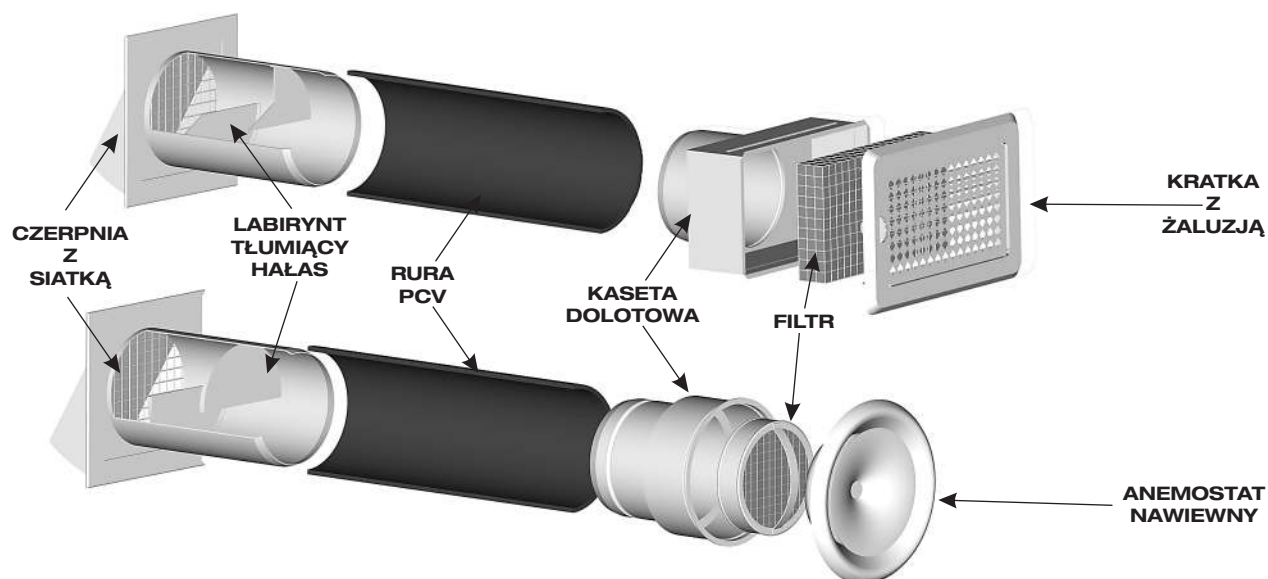


**NP150A**

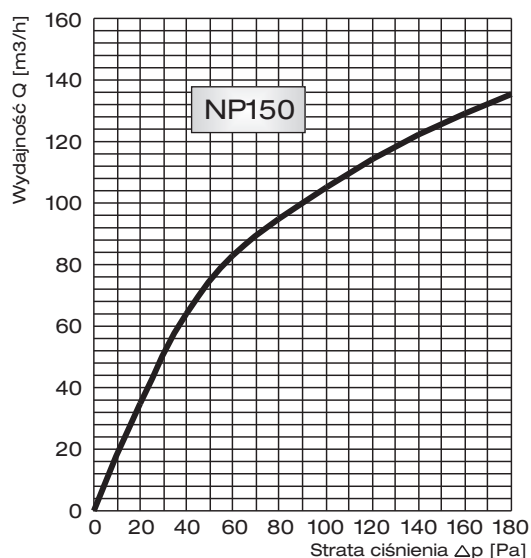
## ZESTAWIENIE WYMIARÓW

Wymiary [mm]									
Lp	Wersja nawietrzaka	A	B	D	E	F	G	Przekrój kanału [cm <sup>2</sup> ]	Waga [kg]
1	NP150	200	200	160	195	175	85	177	1.70
2	NP150A	200	200	160	-	202	85	177	1.70

## PRZEKRÓJ

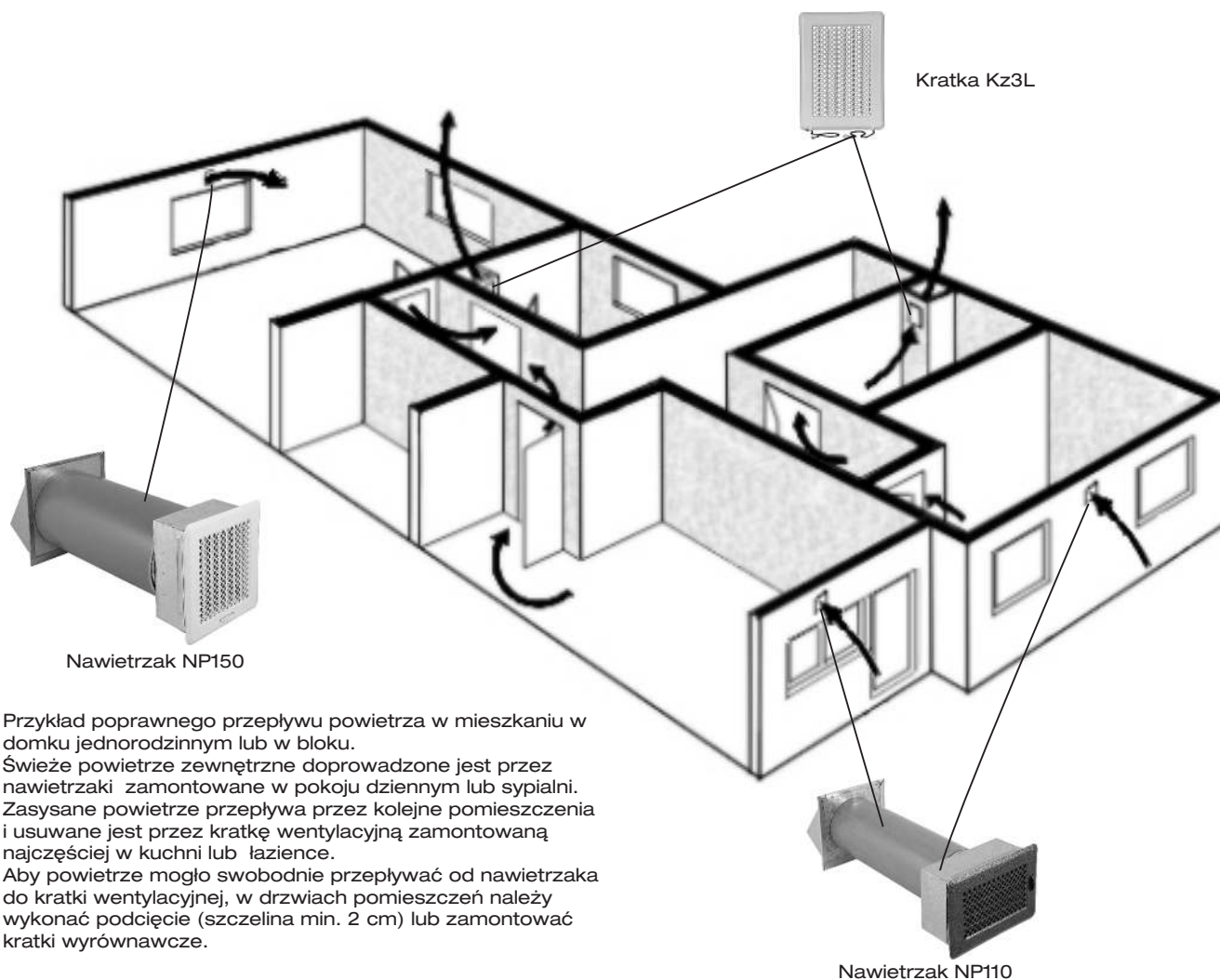


## CHARAKTERYSTYKI PRZEPLÝWU



Wydajność nawietrzaka NP150 w funkcji różnicy ciśnień.

## PRZYKŁADY REALIZACJI



Przykład poprawnego przepływu powietrza w mieszkaniu w domu jednorodzinnym lub w bloku. Świeże powietrze zewnętrzne doprowadzone jest przez nawietrzaki zamontowane w pokoju dziennym lub sypialni. Zasysane powietrze przepływa przez kolejne pomieszczenia i usuwane jest przez kratkę wentylacyjną zamontowaną najczęściej w kuchni lub łazience. Aby powietrze mogło swobodnie przepływać od nawietrzaka do kratki wentylacyjnej, w drzwiach pomieszczeń należy wykonać podcięcie (szczelina min. 2 cm) lub zamontować kratki wyrównawcze.