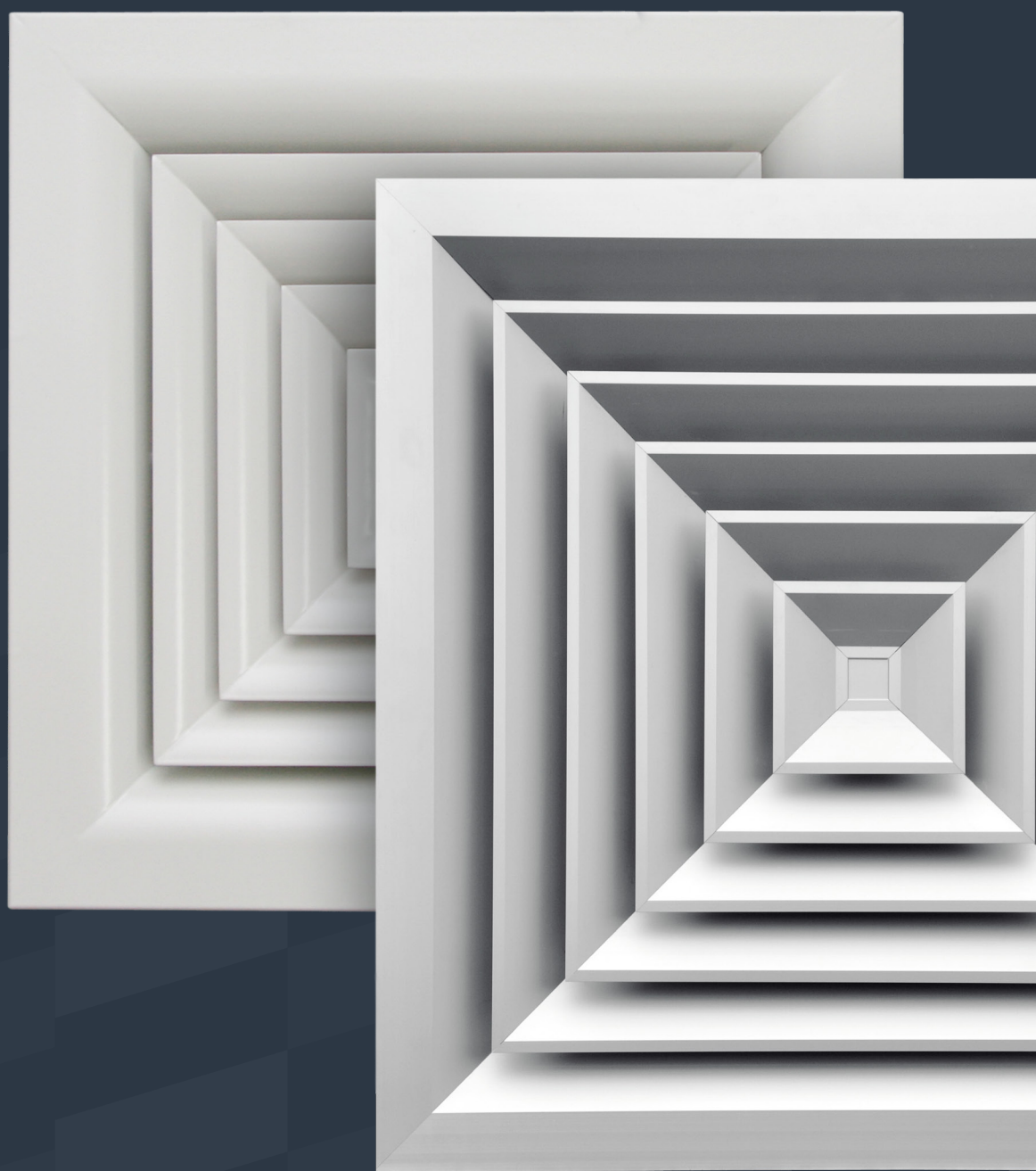


## 2. NAWIEWNIKI SUFITOWE



## Anemostaty

### Anemostaty nawiewne

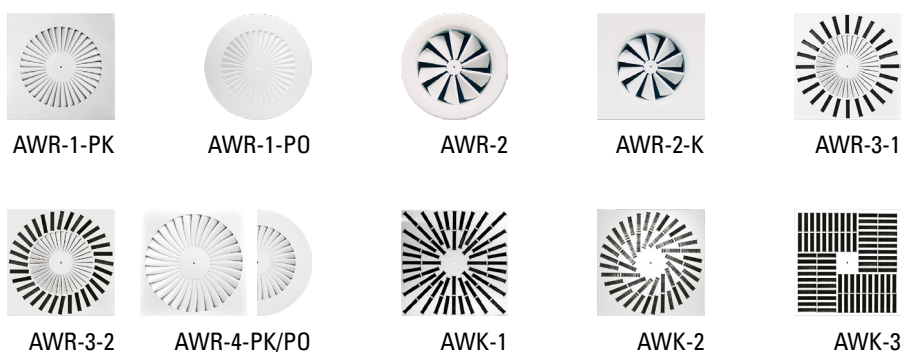


### Anemostaty wywiewne kwadratowe

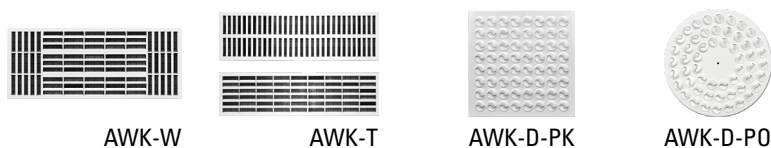


## Nawiewniki

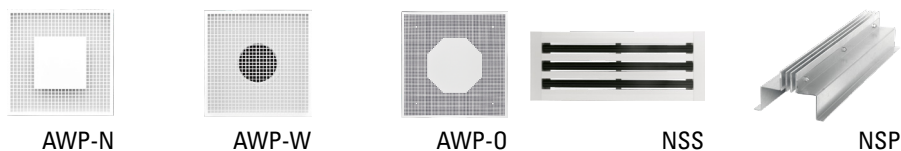
### Nawiewniki wirowe



### Nawiewniki kierunkowe



### Nawiewniki szczelinowe i perforowane



## Zawory, dysze

### Zawory wentylacyjne



### Dysze nawiewne



### Materiały:

blacha stalowa czarna:	- LAF-DC01-A-M-0 (PN-EN 10130:2009)	- FePO1 A-M-0 (PN-EN 10130, PN-EN 10139)
blacha stalowa ocynkowana	- GALV-DX51D+Z275-M-A-C (PN-EN 10142:2003)	- FePO26 275-M-A-C (PN-EN 10142:2003, PN-EN 10143:2003, PN-EN 10147:2003)
blacha stalowa odporna na korozję	- OH18N9 (1.4301) (PN-EN 10088-1:2007)	
profile aluminiowe	- stop EN-AW-6063 (PN-EN 573-3:1994)	
blacha aluminiowa	- 1050A H24 (PN-EN 573-3:2005, PN-EN 485-2:2007)	