

Podłączenia skrzynek do instalacji wentylacyjnej mogą być wykonane w płaszczyźnie bocznej lub górnej skrzynki. Istnieje możliwość wykonania skrzynek wewnętrznie izolowanych termicznie i akustycznie matą kauczukową typu K-Flex. Na specjalne zamówienie możemy wykonać inne typy skrzynek, według rysunków dostarczonych przez zamawiającego.

### KOD ZAMÓWIENIA

**SR / NW - 160 - P - l - g - p**

wielkość  
 typ nawiewnika  
 bez przepustnicy  
 P Przepustnica perforowana z ciągnem regulacyjnym  
 l izolowana  
 \_ nieizolowana  
 g podłączenie górne  
 b podłączenie boczne  
 akcesoria dodatkowe:  
 poprzeczka montażowa

### STANDARDOWE WYMIARY

Wielkość	125	160	200	250	315	355	400	450	500
D [mm]	225	260	300	350	420	460	500	550	600
H[mm]	200	225	260	280	325	350	420	500	500
Ød [mm]	98	123	158	198	248	248	313	398	398
Ød1 [mm]	125	160	200	250	315	355	400	450	500
i [mm]	100	115	130	150	175	175	210	210	220

### OPIS

SR/NW to skrzynki rozprężne do nawiewników NW. Pełnią funkcję elementów stabilizujących przepływ powietrza oraz powodują równomierny jego napływ na nawiewnik. Są również elementem łączącym nawiewniki z instalacją wentylacyjną. Wykonywane są z blachy ocynkowanej, łączonej poprzez bezzgrzewowe połączenia typu Clic-Clok. Skrzynki posiadają w standardzie uszczelkę na króccu zaciskaną maszynowo. Skrzynka rozprężna może być wyposażona w poprzeczkę montażową, która umożliwia montaż nawiewnika za pomocą jednej śruby poprzez otwór znajdujący się w centralnej części nawiewnika.

# 4.6 SR/NW

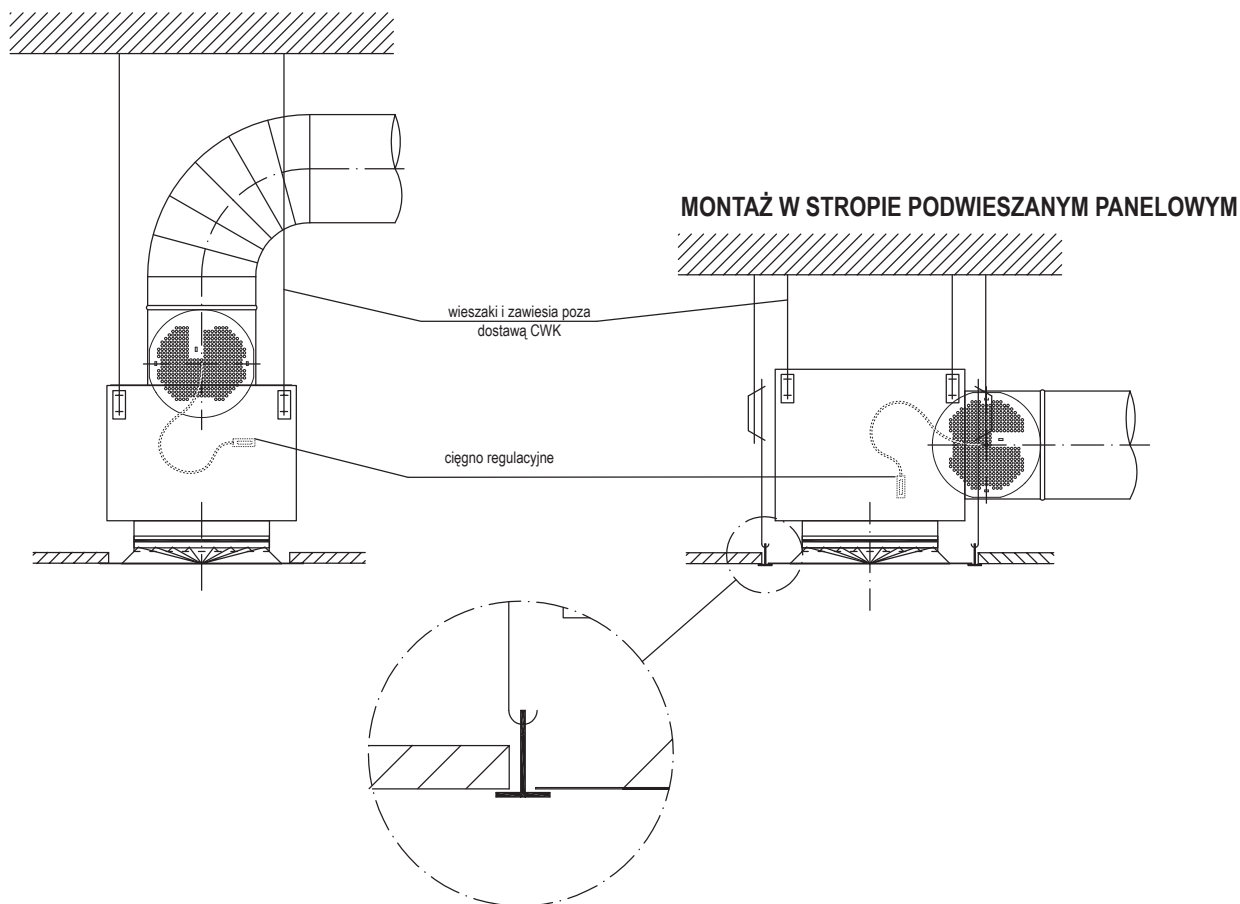
## skrzynki rozprężne pod nawiewniki wirowe NW

### MONTAŻ

Skrzynki rozprężne SR/NW przeznaczone są do zabudowy w przestrzeni sufitu podwieszanego. W tym celu należy w suficie pozostawić otwór do zabudowy skrzynki o wymiarach  $\varnothing D2$ . Skrzynkę można podwiesić do stropu rodzimego za pomocą odpowiednich wieszaków (np. pręty, szpilki itp.) i zawiesi montażowych.

Na specjalne życzenie zamawiającego producent może wyposażyć skrzynkę w fabryczne zawiesia.

### MONTAŻ W STROPIE PODWIESZANYM PEŁNYM



4