

Opis i zastosowanie

Zestaw CzS-A+PWR stosowany jest jako czerpny element instalacji wentylacyjnej, zarówno grawitacyjnej jak i mechanicznej. Czerpnia wentylacyjna prostokątna stosowana w instalacjach wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych jako zakończenie czerpnych przewodów i otworów wentylacyjnych w ścianach budynków lub bezpośrednio na kanałach.

Specjalny kształt żaluzji/lameli zabezpiecza otwór czerpny przed opadami atmosferycznymi. W standardzie stosowana jest siatka ochronna, zabezpieczająca przed dostępem ptaków, gryzoni i większych zanieczyszczeń (np. liście) do wnętrza instalacji.

Od strony pomieszczenia/wnętrza obiektu znajduje się przepustnica pozwalająca na regulację przepływu powietrza.

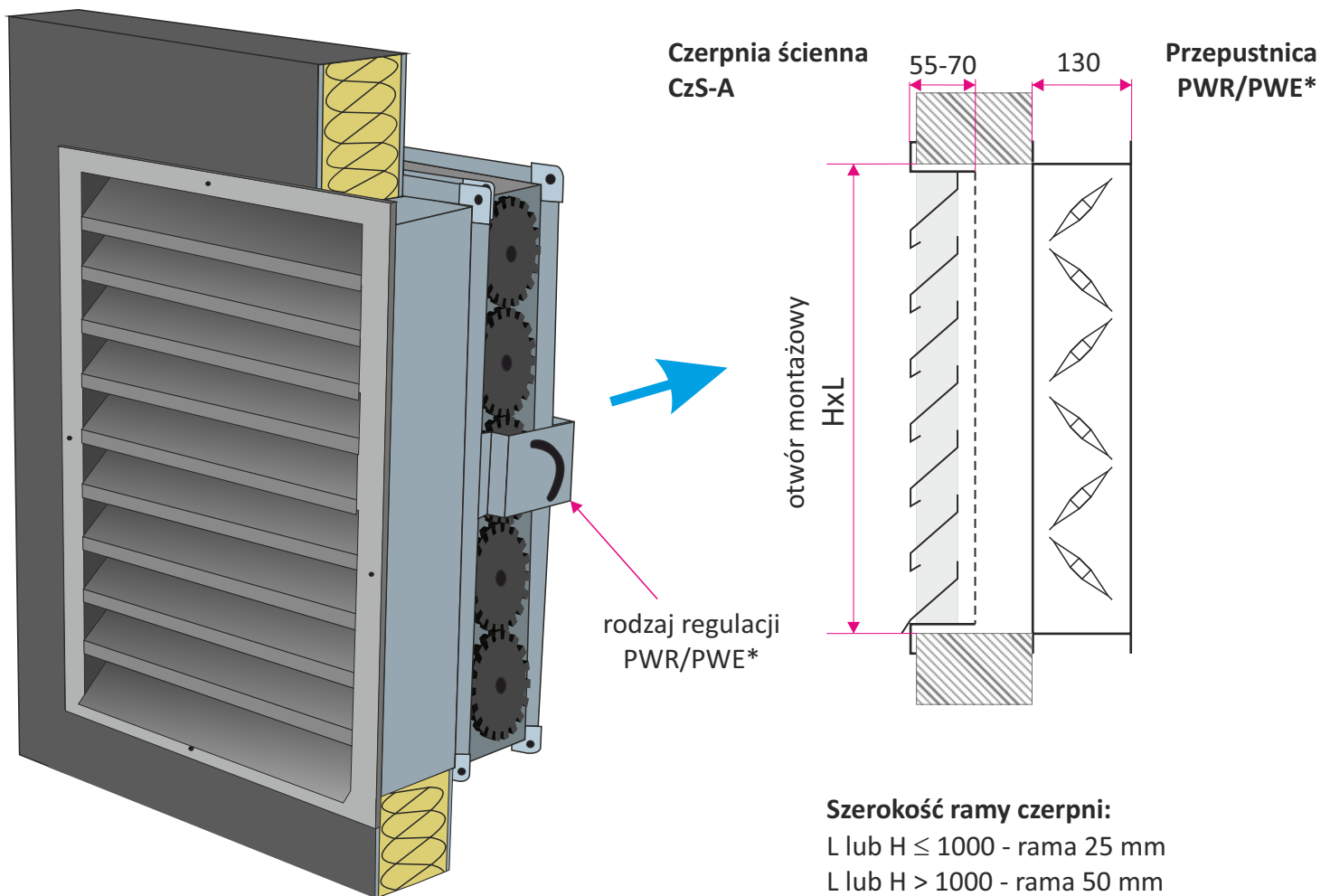
Czerpnie ściennie oraz przepustnice kanałowe posiadają Atest Higieniczny HK/K/0522/02/2016 oraz HK/K/0522/03/2016

Wymiary

Czerpnie ściennie produkowane są na zamówienie. Wymiar czerpni wg życzenia klienta.

L - szerokość otworu montażowego

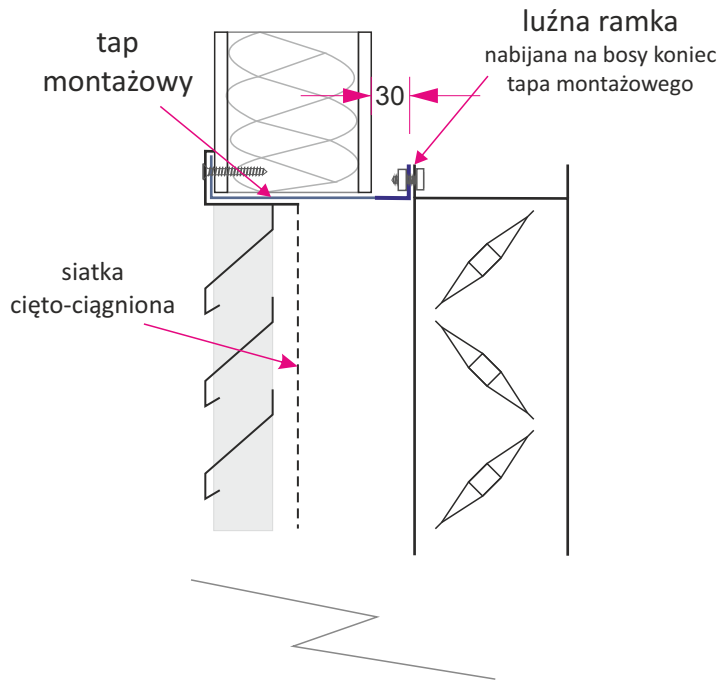
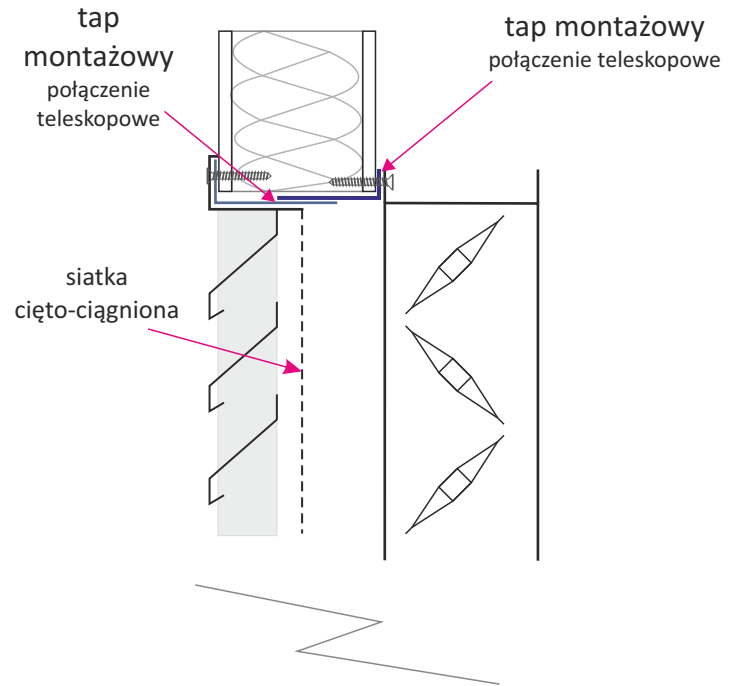
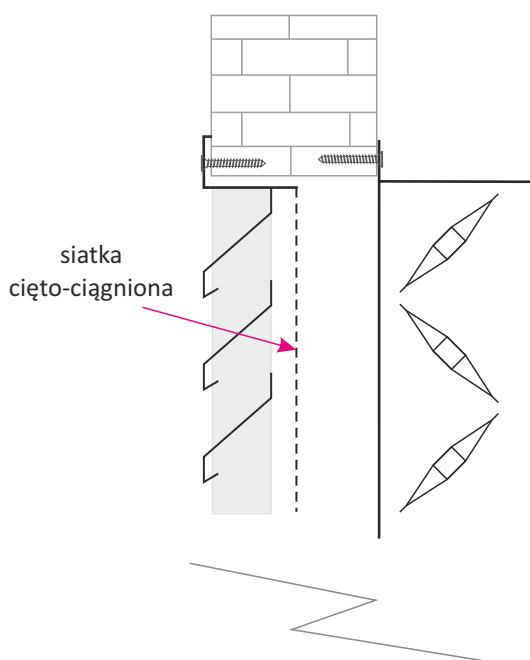
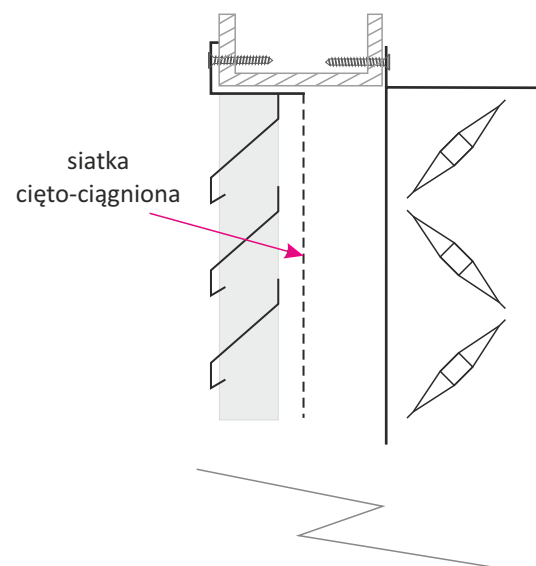
H - wysokość otworu montażowego

PRZEKRÓJ BOCZNY


* PWR - przepustnica z regulacją ręczną
PWE - przepustnica z regulacją za pomocą siłownika (Belimo)

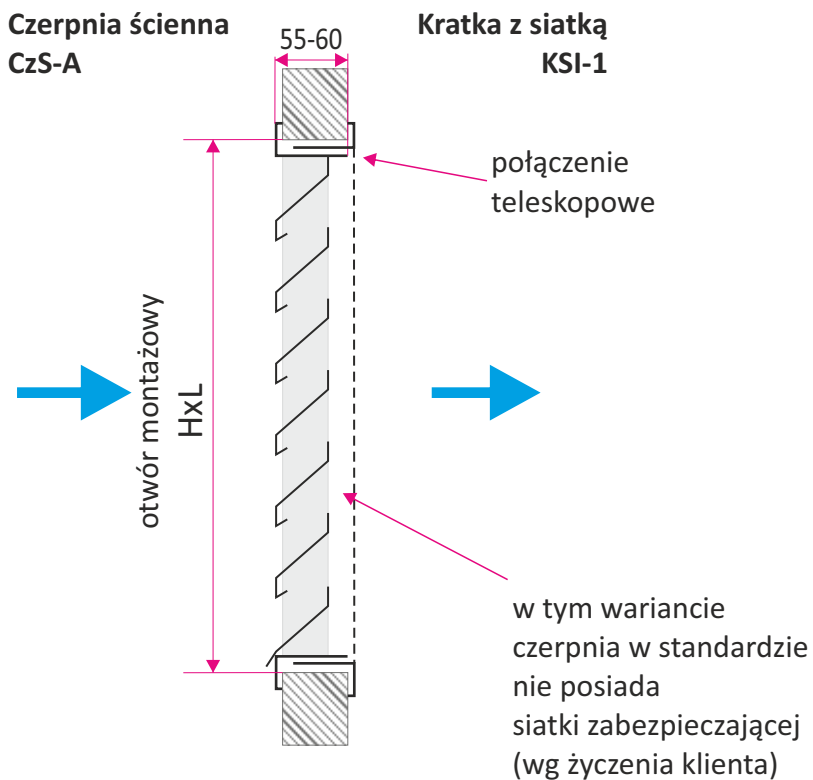
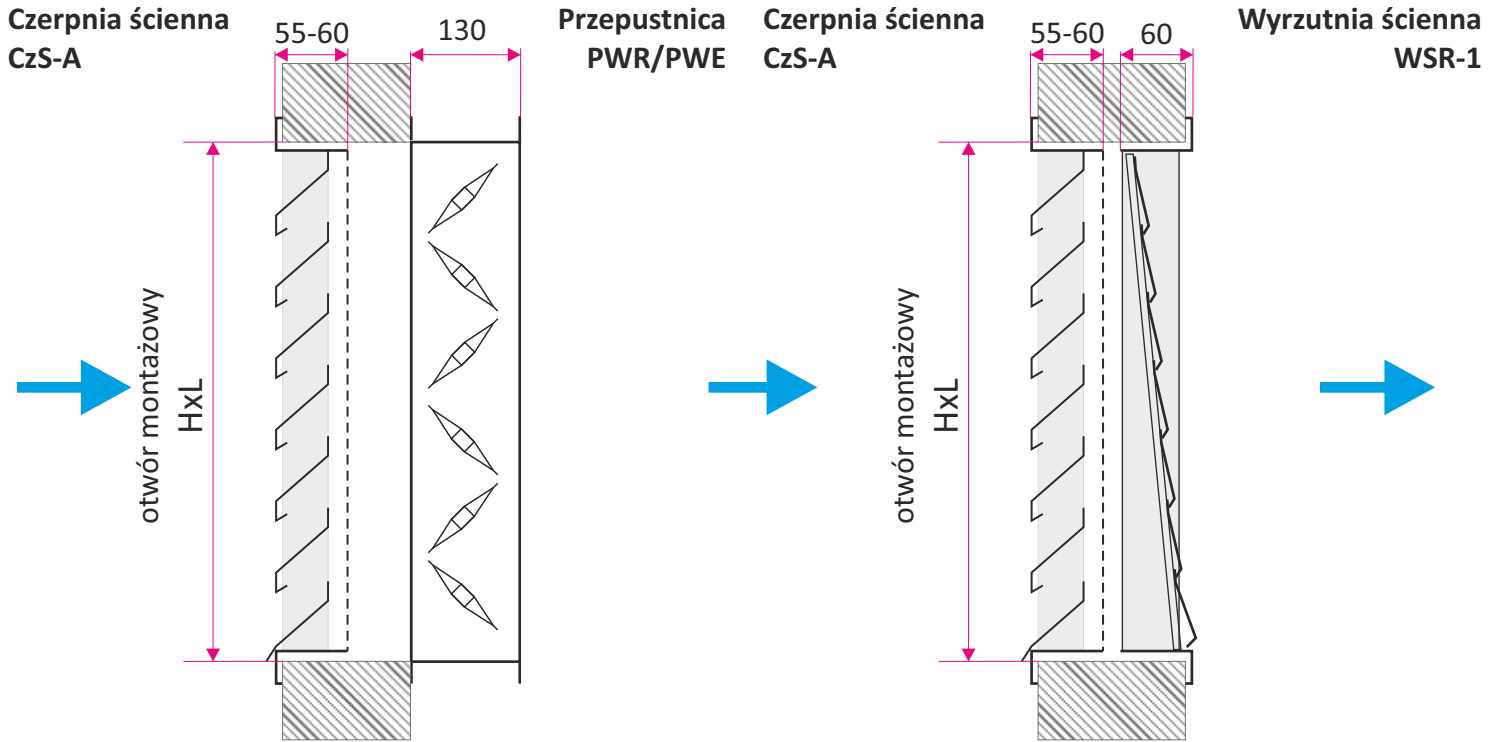
Sposoby montażu

Poniżej przedstawiamy sposoby montażu zestawu nawiewnego w zależności od rodzaju przegrody budowlanej.

Montaż w płycie warstwowej z tapem montażowym i luźną ramką (W2)

Montaż w płycie warstwowej z tapami montażowymi (W3)

Montaż w ścianie murowanej lub betonowej (W1)

Montaż w konstrukcji stalowej (W1)


Warianty

Poniżej przedstawiamy przykładowe warianty elementów składowych zestawów nawiewno-wywiewnych.



Sposób złożenia zamówienia

Zamówienia prosimy składać wg poniższego wzoru:

ZN: 'Ez'+ 'Ew' / 'LxH' / 'RAL₁' / 'RAL₂' / 'L₁' / 'M' / 'W'

| | |
|---------------------|--|
| 'Ez' | - element zewnętrzny |
| 'Ew' | - element wewnętrzny |
| 'LxH' | - wymiar otworu montażowego (szerokość x wysokość) w mm |
| 'RAL ₁ ' | - kolor elementu zewnętrznego wg palety RAL (standard RAL9006*) |
| 'RAL ₂ ' | - kolor elementu wewnętrznego wg palety RAL (dla PWR - brak) |
| 'L ₁ ' | - głębokość zabudowy w mm |
| 'M' | - materiał: OC - stal ocynkowana* AL - aluminium KO - stal nierdzewna (gat. 1.4301 lub 1.4404) |
| 'W' | - wariant montażu: W1 - montaż widoczny na wkręty poprzez otwory w ramce czołowej czepni* W2 - montaż z dodatkowym tapem montażowym i luźną ramką W3 - montaż przy użyciu kanału teleskopowego |

Przykład: ZN: CzS-A+PWR/ 1000x1000 / 9006 / - / 150 / OC / W2

* - w przypadku nie podania informacji zostaną zastosowane standardowe parametry