

Szufelka automatyczna przeznaczona jest do montażu w instalacji centralnego odkurzenia, w której załączenie odkurzacza następuje poprzez zamknięcie obwodu sterującego niskiego napięcia generowanego przez jednostkę centralną.

Automatyczna szufelka zasysa śmieci i kurz wmieciony z podłogi przy użyciu miotły. Eliminuje całkowicie konieczność używania standardowej szufelki.

## Wskazówki montażowe.

■ Szufelka może być zamontowana w następujących miejscach w domu:

- przedsiónek,
- kuchnia,
- okolice kominka.

■ Szufelka powinna być tak zamontowana, aby jej dolna krawędź przylegała do powierzchni podłogi.

■ Szufelki występują w wersjach z podejściem pionowym (VacPan) lub poziomym (FlyVac i VacuSweep). Szufelka z podejściem pionowym umożliwia jej montaż w ścianie, a przy wykorzystaniu kolana ostrego, w cokole szafki kuchennej. Szufelki z podejściem poziomym znajdują zastosowanie raczej tylko w cokołach szafek.

■ W celu montażu szufelki w cokołach szafek, należy wykorzystać krótkie kolano montażowe ze skróconym kołnierzem PF212-S. Nie zaleca się klejenia kolana montażowego do króćca szufelki.

■ Alternatywnie, dla wygody montażu, można wykorzystać przewód giętki zbrojony PF30FL lub dedykowany zestaw montażowy RIK150 składający się z węży giętkiego oraz płaskiego króćca przyłączeniowego.

■ W przypadku montażu w cokole szafki, szufelkę należy przykręcić do cokołu wykorzystując dedykowane śruby mocujące. Minimalna wysokość cokołu wynosi 68 mm.

■ Szufelkę należy podłączyć do instalacji niskiego napięcia sterującą włączaniem jednostki centralnej.

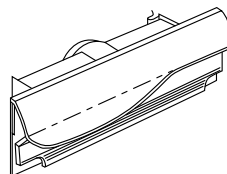
■ W przypadku montażu w wyższych cokołach można wykorzystać płytę maskującą (TP175X) dobraną do koloru szufelki.

■ W przypadku montażu w ścianie, zaleca się wykorzystanie dedykowanej skrzynki montażowej, która umożliwi montaż szufelki po zakończeniu prac wykończeniowych, jednocześnie pozwalając na regulację jej wysokości względem podłogi (VP01M).

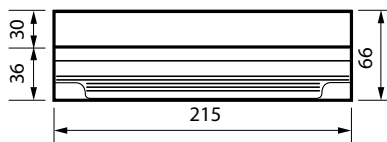
■ Dla dopasowania wyglądu szufelki do standardu wykończenia mebli, można zastosować maskownicę wykonaną ze stali nierdzewnej.

## Wymiary montażowe

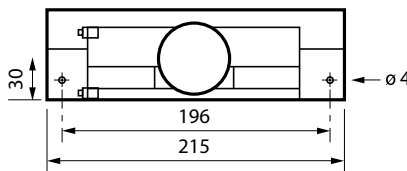
Szufelka automatyczna VacuSweep



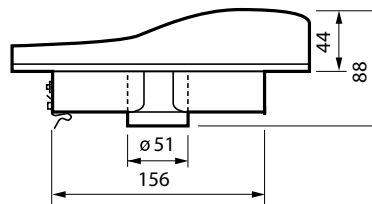
Widok z przodu



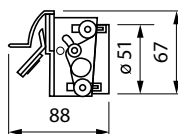
Widok z tyłu



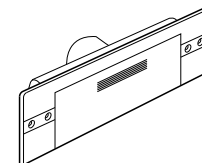
Widok z góry



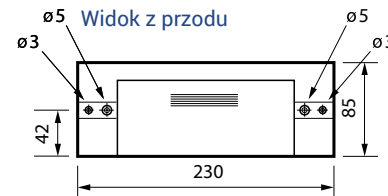
Widok z boku



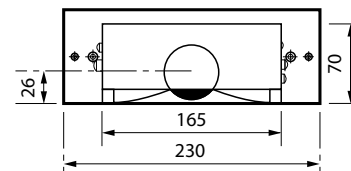
Szufelka automatyczna FlyVac



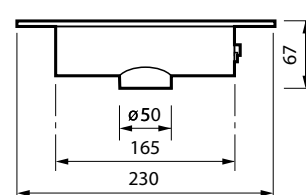
Widok z przodu



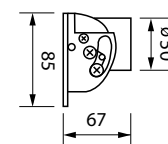
Widok z tyłu



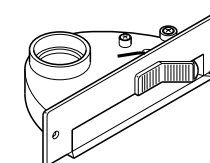
Widok z góry



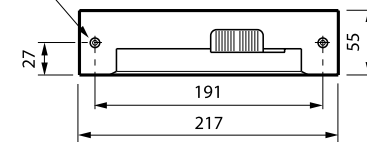
Widok z boku



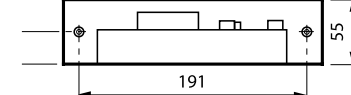
Szufelka automatyczna VacPan



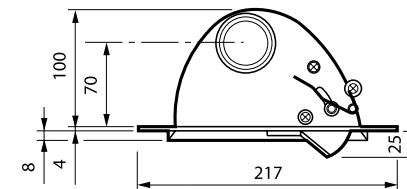
Widok z przodu



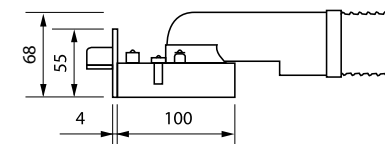
Widok z góry



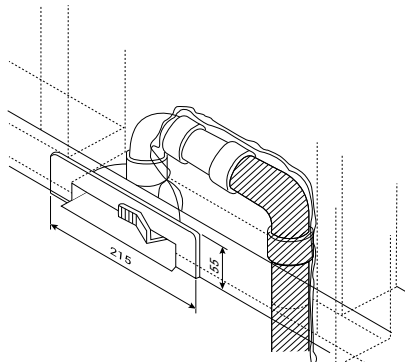
Widok z góry



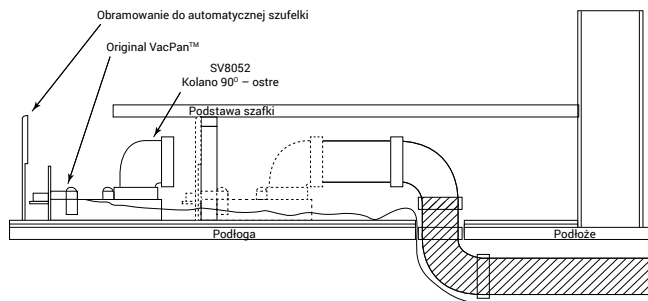
Widok z boku



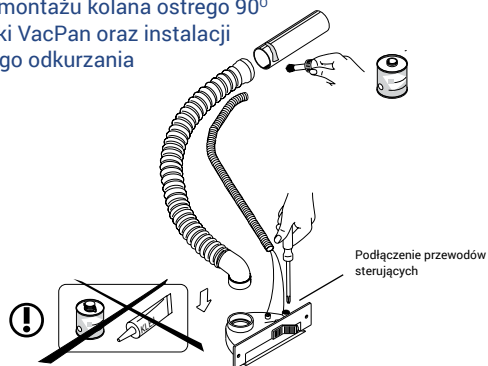
Przykład montażu szufelki w budynku szkieletowym drewnianym



Przykład montażu szufelki w cokole szafki



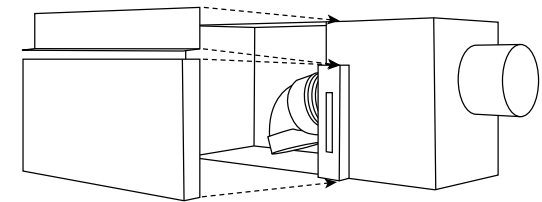
Przykład montażu kolana ostrego 90° do szufelki VacPan oraz instalacji centralnego odkurzenia



## Montaż szufelki przy zastosowaniu skrzynki montażowej

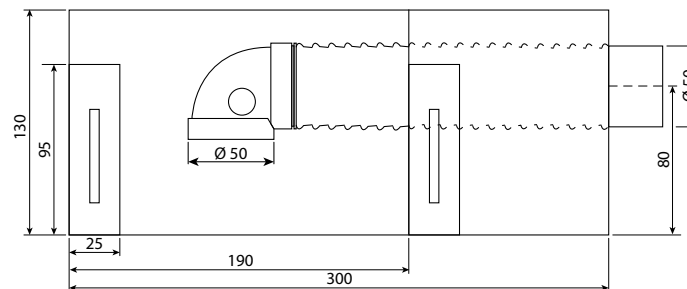
Montaż automatycznej szufelki VP w ścianie wymaga dopasowania jej wysokości montażu do rzędnej przyszłej podłogi, tak aby dolna krawędź szufelki dokładnie przylegała do jej powierzchni. Ponieważ na etapie stanu surowego budynku, kiedy montowana jest instalacja centralnego odkurzenia, trudno jest przewidzieć wysokość podłogi, zaleca się stosowanie skrzynki montażowej, która po zamontowaniu i zatynkowaniu w ścianie, dalej umożliwia regulację wysokości montażu szufelki w zakresie do 20 mm. Skrzynka montażowa pozwala na zabezpieczenie instalacji i miejsca przyszłego montażu szufelki przed ryzykiem uszkodzenia instalacji przez inne ekipy budowlane. Wykonana jest z blachy ocynkowanej.

Montaż szufelki w ścianie murowanej, w skrzynce montażowej (VP01M)

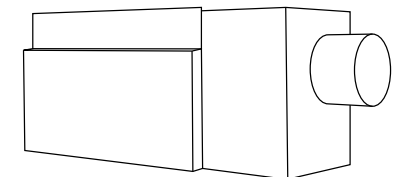
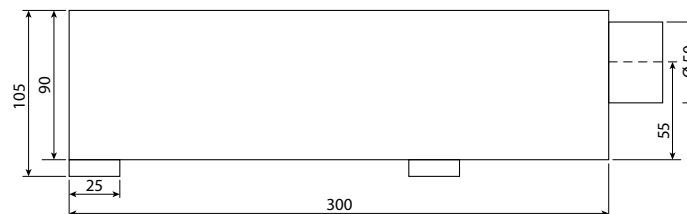


Montaż dwuczęściowej osłony na czas prac wykończeniowych

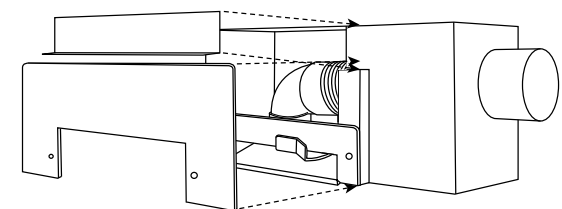
Skrzynka montażowa – widok z przodu



Skrzynka montażowa – widok z góry



Widok zasłoniętej skrzynki montażowej na czas prac wykończeniowych



Widok zamontowanej automatycznej szufelki wewnątrz skrzynki montażowej wraz z obramowaniem do automatycznej szufelki i mniejszą metalową osłoną od góry

