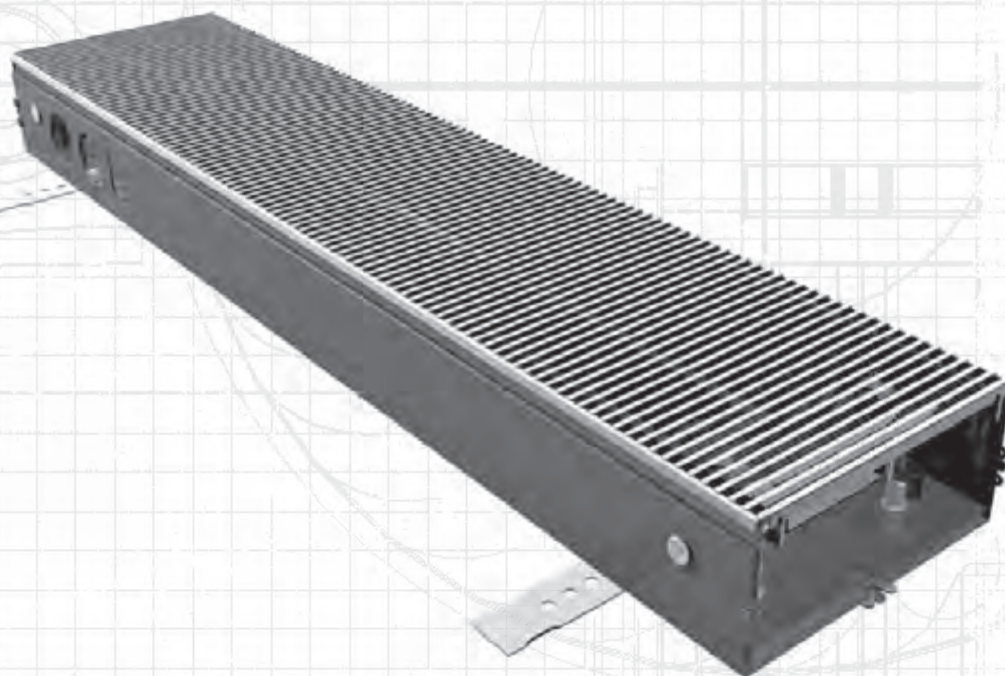




MICRO CANAL

Instrukcja montażu



Przed rozpoczęciem instalacji przeczytaj dokładnie instrukcję montażu

Części

1 - Kratka ze stali nierdzewnej

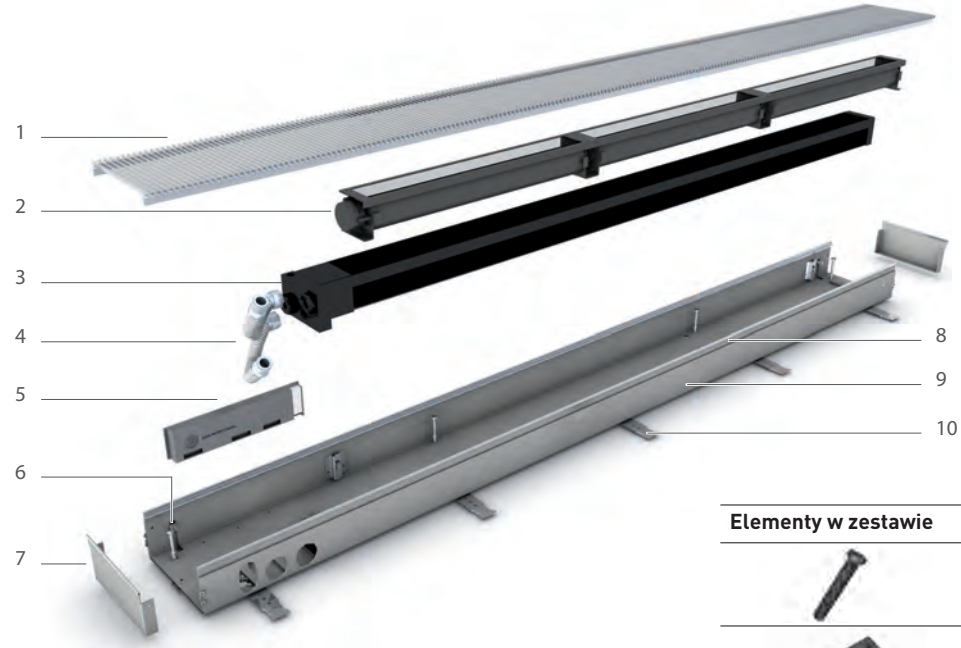
2 - Wentylator:
(Poprzeczny mini wentylator)

3 - Wymiennik ciepła Low H2O

4 - Przewody elastyczne 15 cm 1/2"

5 - Moduł sterowania

6 - Dokładna regulacja wysokości







7 - element końcowy koryta wewnętrznego

8 - koryto wewnętrzne

9 - koryto zewnętrzne

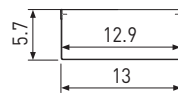
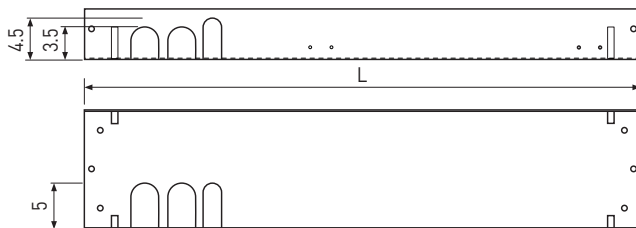
10 - regulacja wysokości (6 do 8 cm)

-podłączenia hydrauliczne i elektryczne, standardowo z lewej strony
-podłączenia hydrauliczne 1/2"

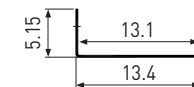
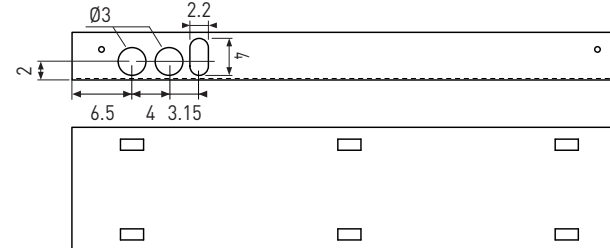
Elementy w zestawie	Typ 60	Typ 95	Typ 130	Typ 165	Typ 200
	4	6	8	10	12
	6	8	10	12	14
	2	2	2	2	2
	6	6	6	6	6

Wymiary w (cm)

Koryto wewnętrzne



Koryto zewnętrzne



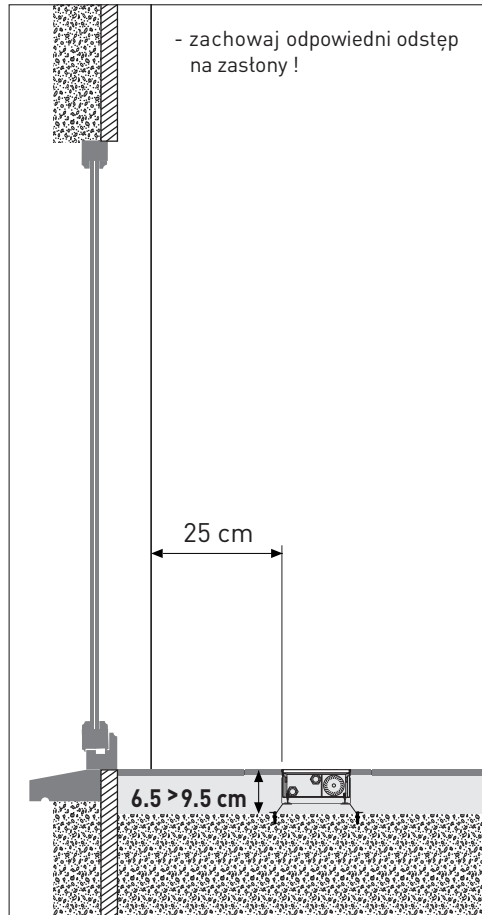
Type	60	95	130	165	200
L (cm)	60	95	130	165	200



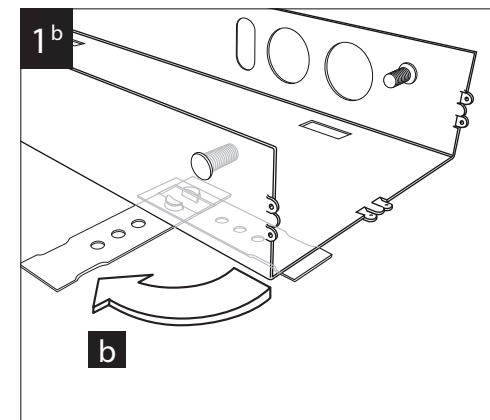
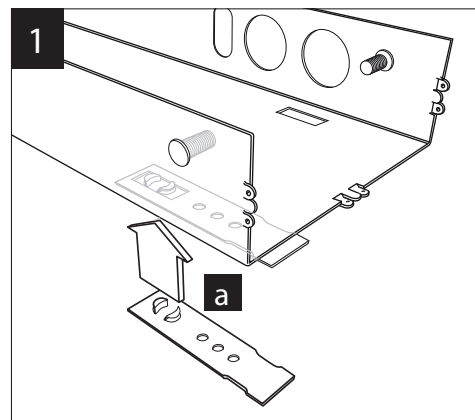
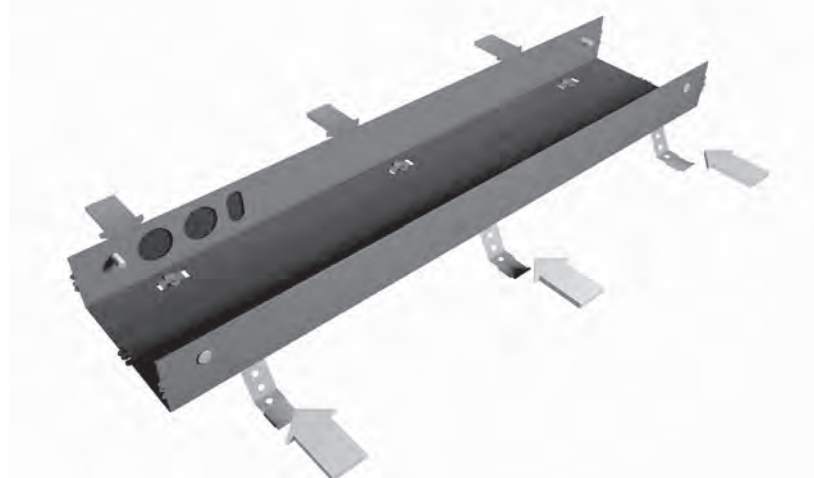
UWAGA !



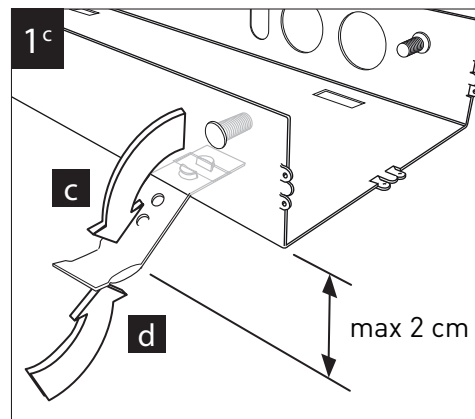
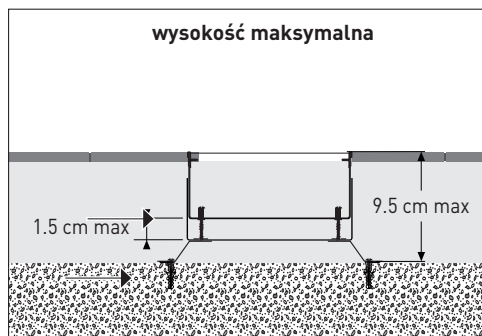
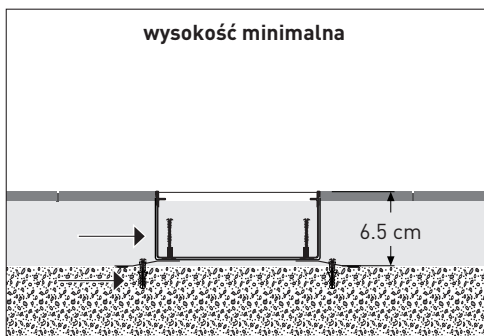
- instaluj jednostkę wymiennikiem ciepła w stronę ściany lub okna.

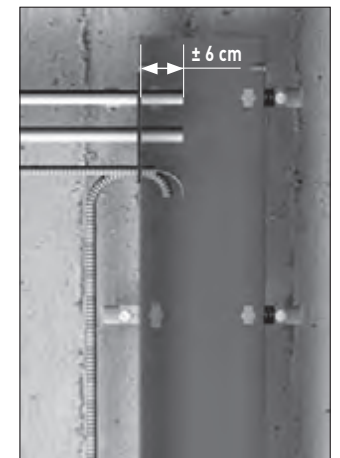
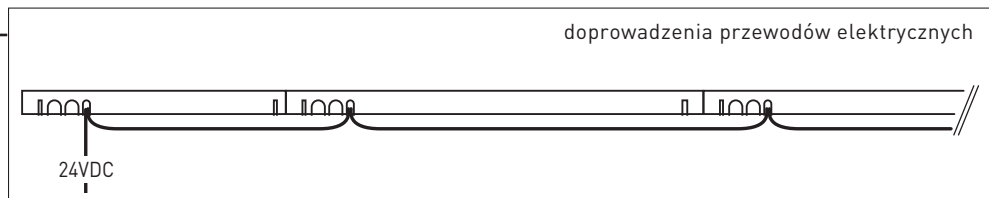
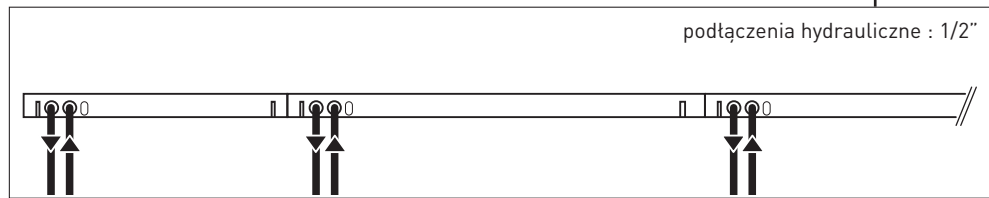
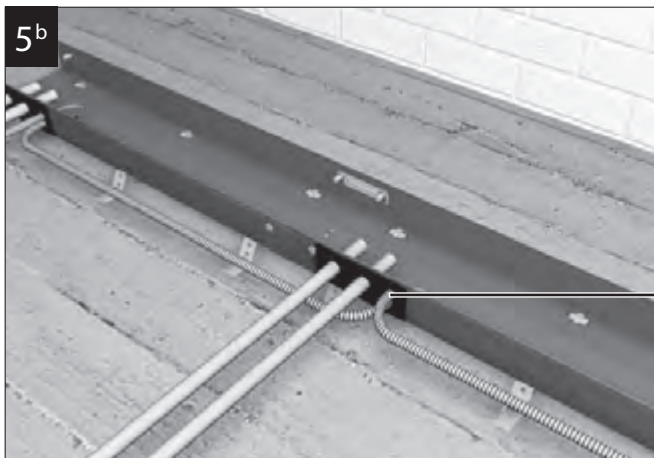
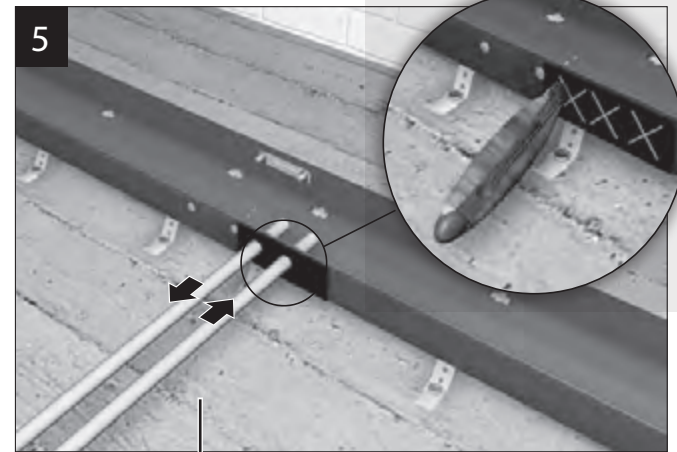
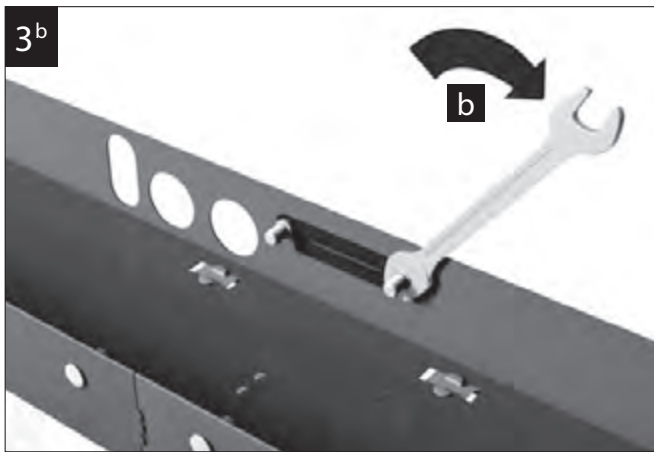
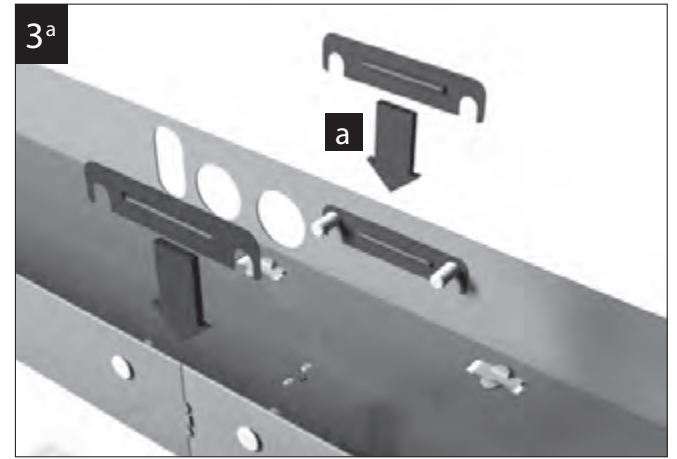
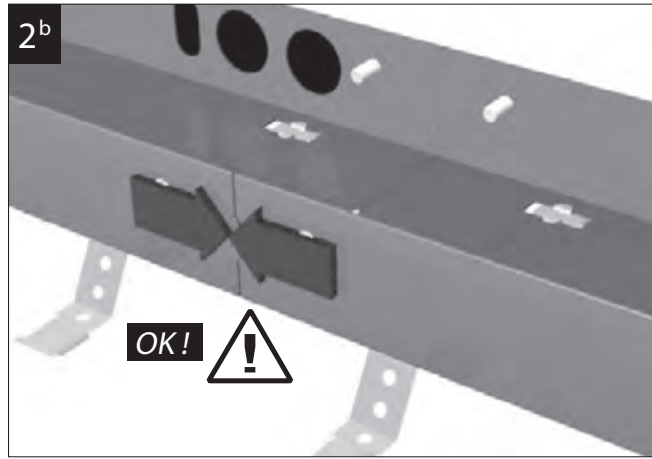
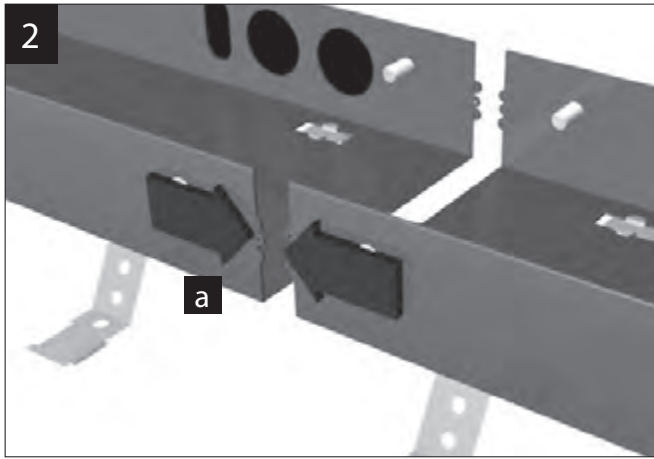


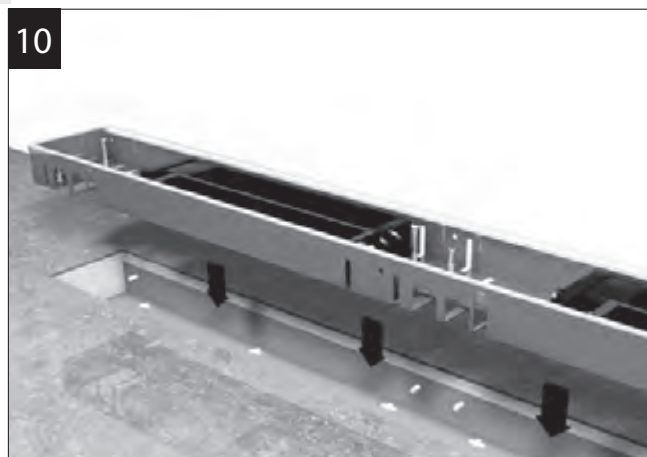
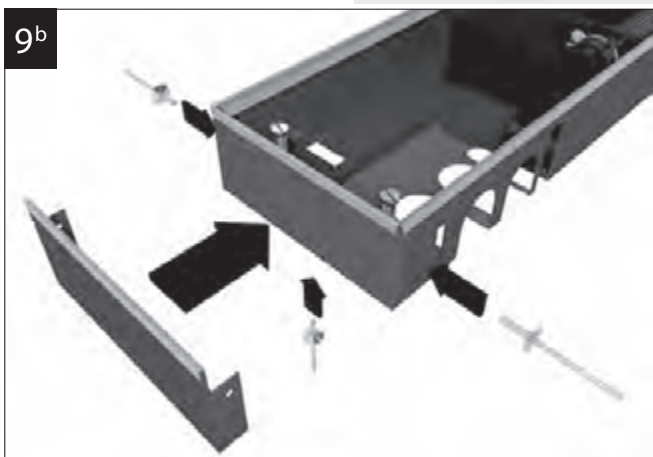
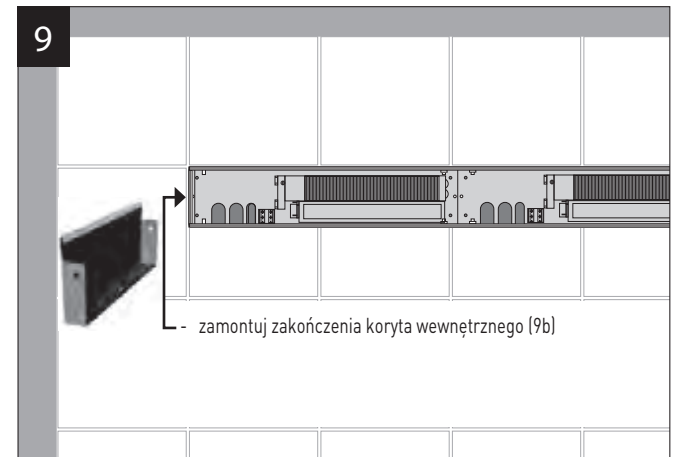
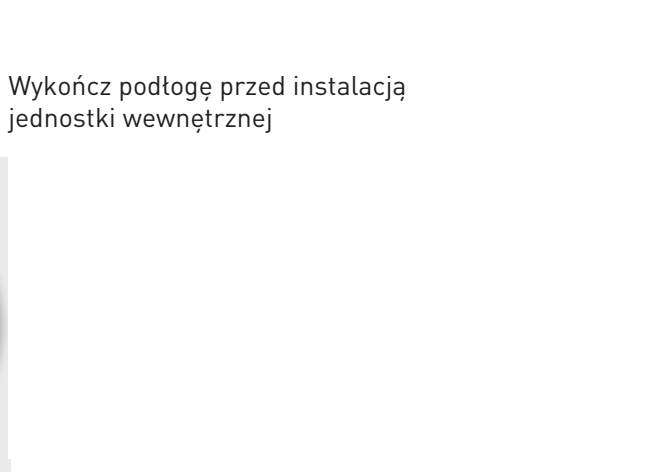
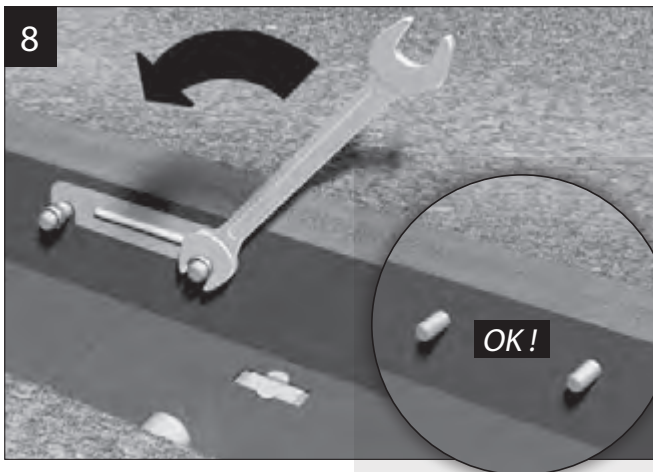
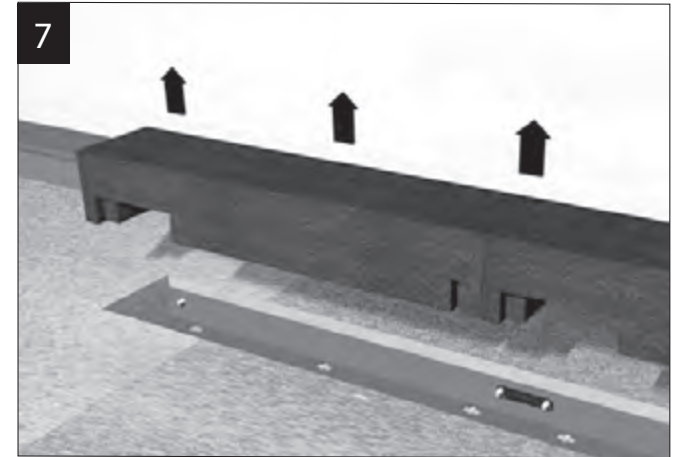
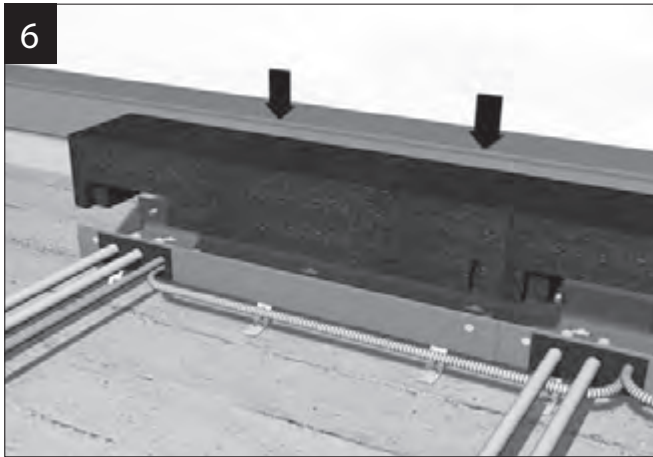
Regulacja wysokości



Regulacja wysokości

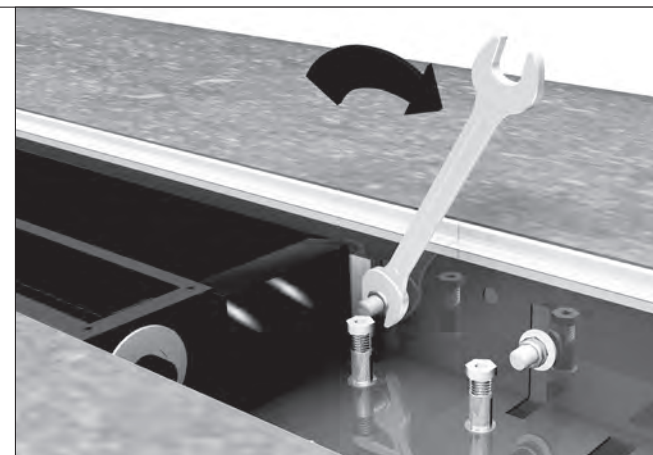






12

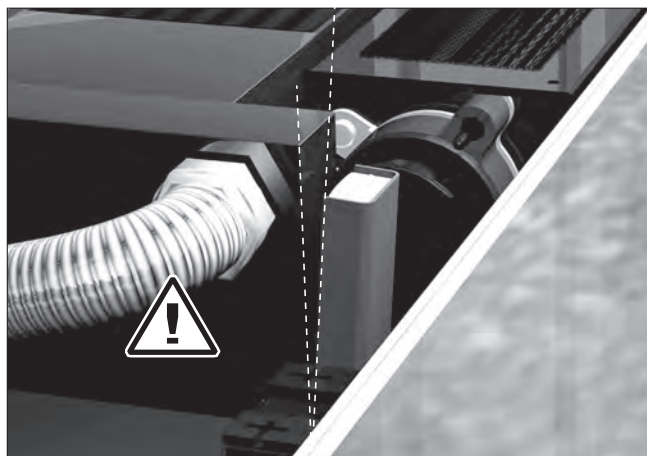
Mocowanie koryta wewnętrznego



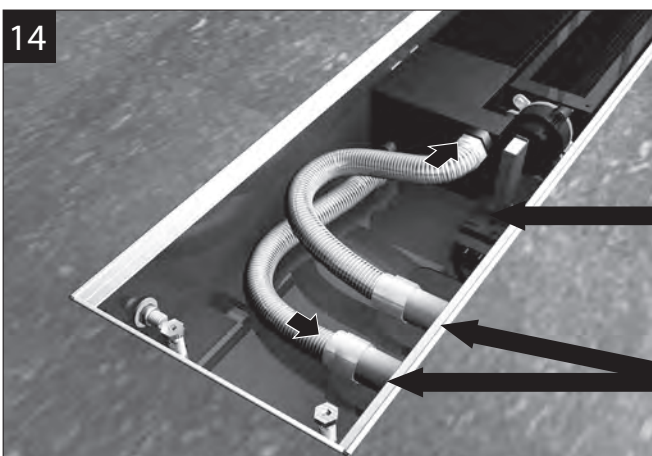
13



Sprawdź czy czujnik temperatury dobrze przylega do wymiennika ciepła. Minimalna temperatura wody to 30°C.



14



Złącze elektryczne

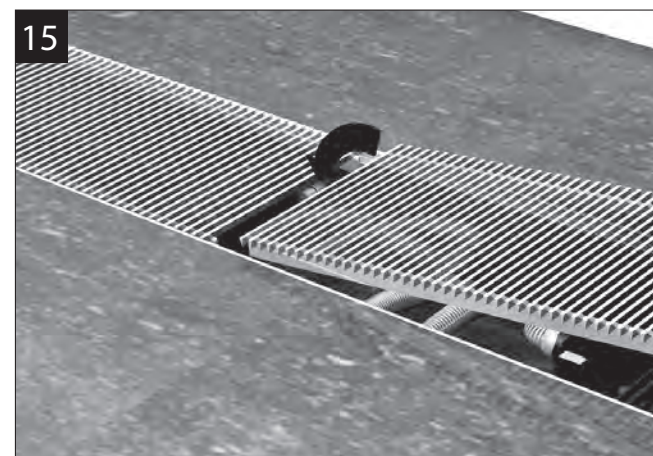
24VDC

jaga

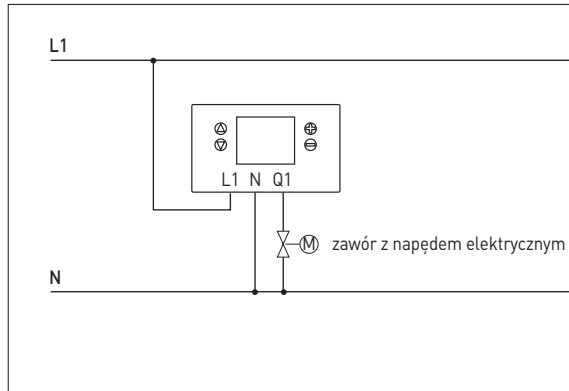
MICRO CANAL

CZUJNIK

Podłączenie hydrauliczne > użyj taśmy teflonowej

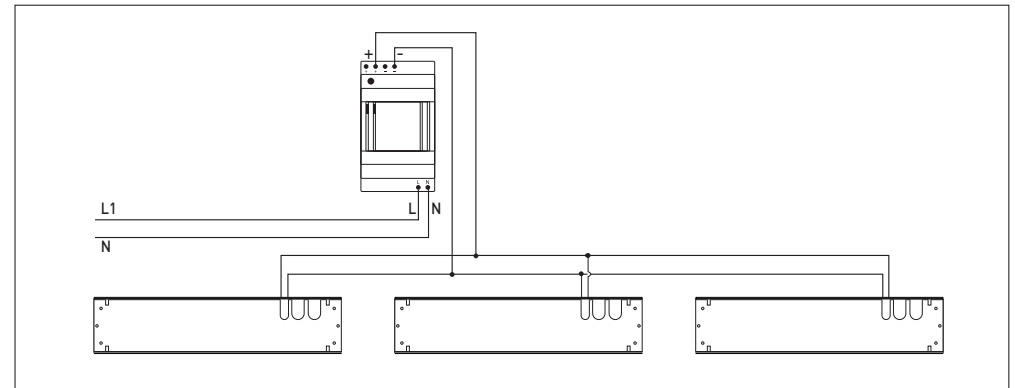


Schemat sterowania zaworem z napędem termicznym



L1 - Zasilanie termostatu
 N - Neutral
 Q1 - Zestyk bezpotencjałowy

Zsilanie grzejnika Micro Canal - sterowanie automatyczne.



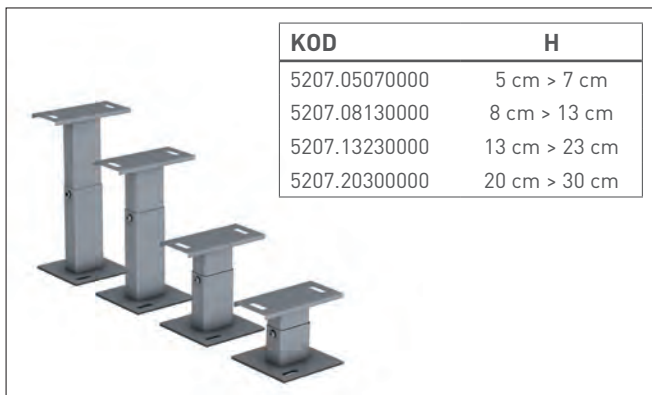
Maksymalna długość przewodów / ilość wentylatorów (max. stratność 5%)

ilość wentylatorów	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
2.5 mm ²	171	86	57	43	34	29	24	21	19	17
1.5 mm ²	103	51	34	26	21	17	15	13	11	10
1.0 mm ²	69	34	23	17	14	11	10	9	8	7
0.75 mm ²	51	26	17	13	10	9	7	6	6	5
0.5 mm ²	34	17	11	9	7	6	5	4	4	3

Długość przewodów podana w metrach

Wskazówki dodatkowe:

Montaż w podłodze podniesionej



Używaj tylko oryginalnych nóżek regulowanych

W przypadku dodatkowych pytań skontaktuj się z nami:

- e-mail: info@jaga.com.pl
- tel. +48 22 672 88 82

Czyszczenie

Czyszczenie filtrów

- zanieczyszczony filtr stanowi opór dla przepływu powietrza, co może obniżyć wydajność grzejnika. W związku z tym należy czyścić filtry w regularnych odstępach czasowych.
- filtr nie musi być wyjmowany do oczyszczenia. Może on być oczyszczony za pomocą odkurzacza.



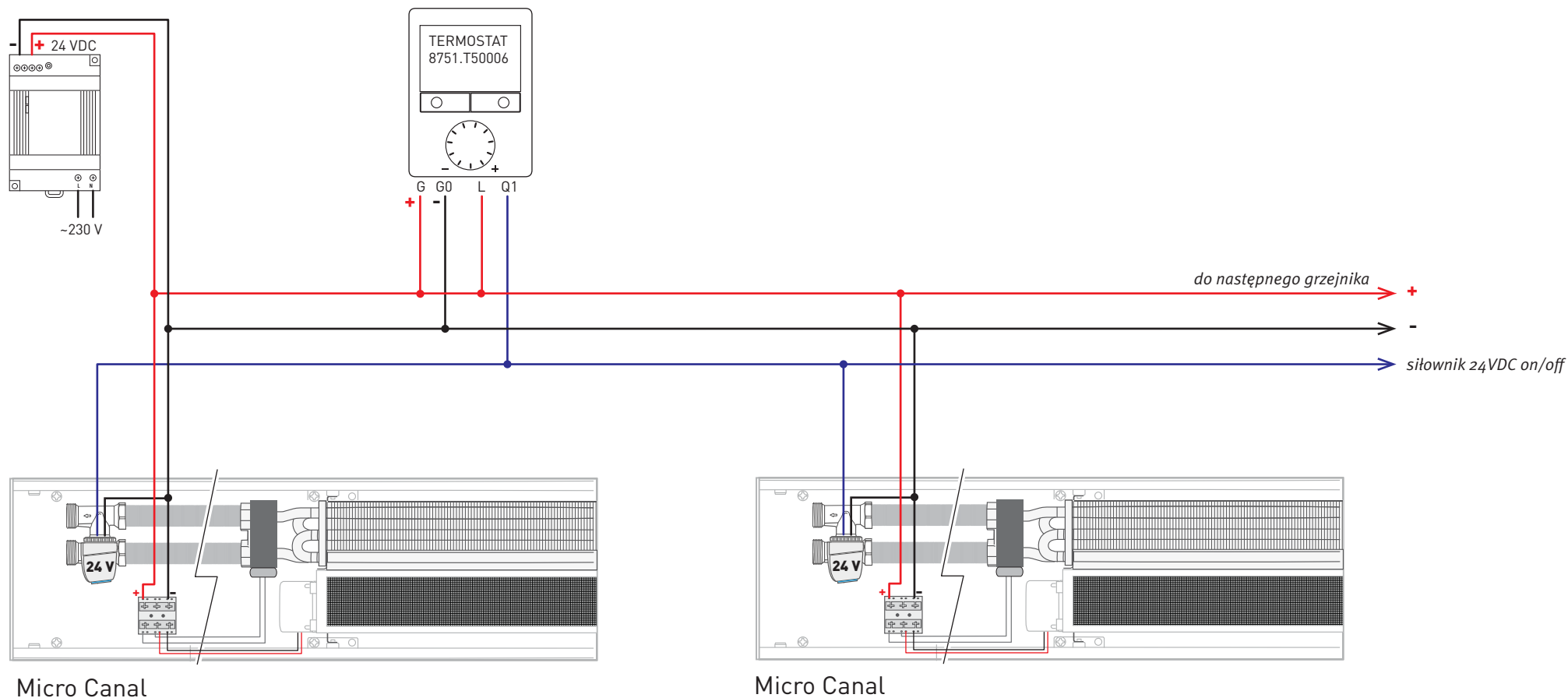
Czyszczenie koryta

- elementy wewnętrzne grzejnika są demontowalne
- regularne czyszczenie jest istotne i powinno być przeprowadzane co najmniej raz do roku, w zależności od funkcji pomieszczenia.
- koryto należy czyścić miękką zwilżoną gąbką z płynem na bazie wody. Nie należy czyścić grzejnika produktami zawierającymi rozpuszczalniki i detergenty.

Schemat połączeń elektrycznych grzejników Jaga Micro Canal

Zasilacz
230V AC / 24V DC

Termostat Jaga EC



UWAGA:

- przekroje przewodów powinny zostać określone na podstawie tabel dostępnych w karcie katalogowej grzejnika Micro Canal
- moc zasilacza powinna być równa bądź większa niż suma mocy odbiorników w obwodzie
- moce poszczególnych urządzeń dostępne są w ich kartach katalogowych