



*źródło komfortu*



Szanowni Państwo,

Rekuperator WANAS posiada jeszcze więcej możliwości, urządzenie zostało wzbogacone o nowe dogodne funkcje, które pozwolą cieszyć się z użytkowania rekuperatora WANAS. Istnieje możliwość zaktualizowania programu w już wcześniej zakupionym rekuperatorze.

**Aktualizacja przeznaczona jest do rekuperatorów z roku produkcyjnego 2016, 2017 oraz 2018.**

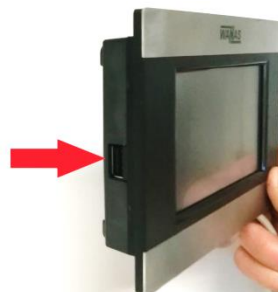
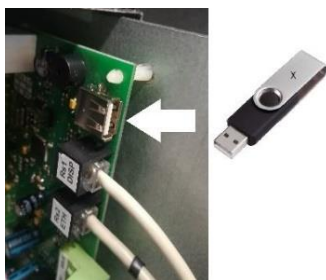
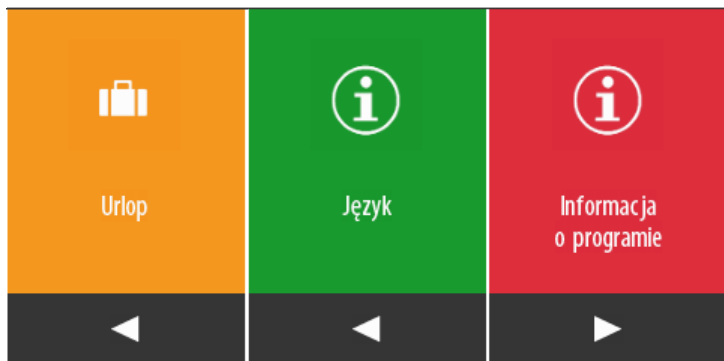
Zachęcamy do skorzystania z nowej wersji programu **DISP: 3.0-r6. MOD: 3.0-r5.**

Program oraz instrukcje aktualizacji można odnaleźć na naszej stronie internetowej <http://www.wanas.pl/do-pobrania>

**W celu dokonania aktualizacji programu należy zapoznać się z instrukcją aktualizacji, gdyż nieprawidłowe przeprowadzenie aktualizacji może spowodować trwałe uszkodzenie elektroniki rekuperatora.**



MENU GŁÓWNE



PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	NIE
Od godziny	Do godziny	Wydatność		Temperatura		
-00:00-	05:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°		
05:00	10:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°		
10:00	15:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°		
15:00	20:00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°		
20:00	-00:00-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20°		

▼ ▲
✖ Anuluj
✓ Ok

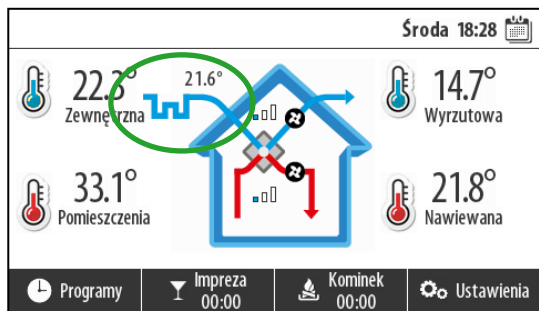
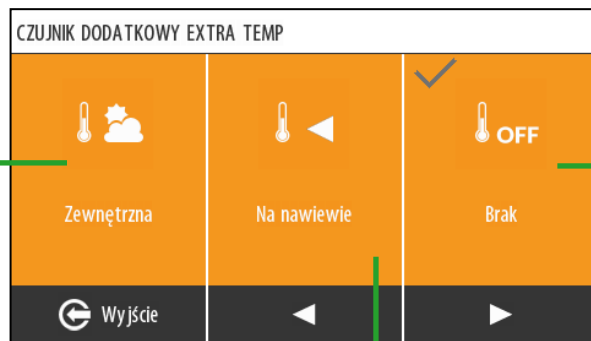
Dodatkowy przedział czasowy

Możliwość ustawienia temperatury komfortu w określonym przedziale czasowym. Temperatura komfortu jest wyznacznikiem pracy bypassu, nagrzewnicy, chłodnicy oraz GWC.

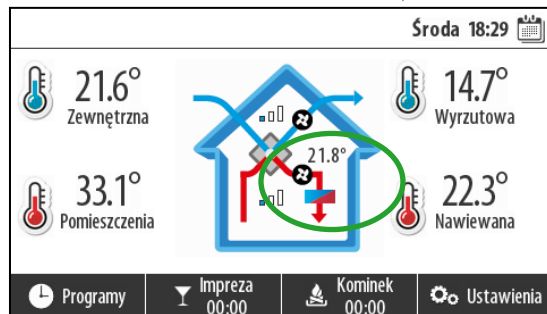
*źródło komfortu*



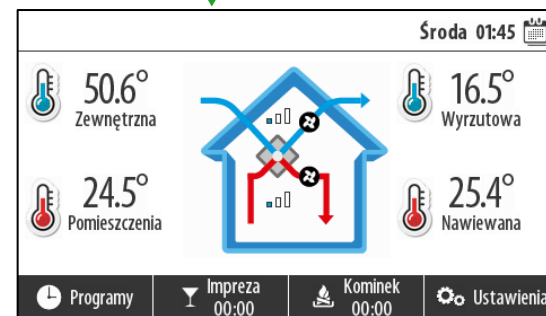
### PULPIT – TRZY WARIANTY KONFIGURACJI



**Menu główne** – w opcji z dodatkowym czujnikiem temperatury powietrza zewnętrznego wykorzystywane w przypadku instalacji gruntowego wymiennika ciepła.



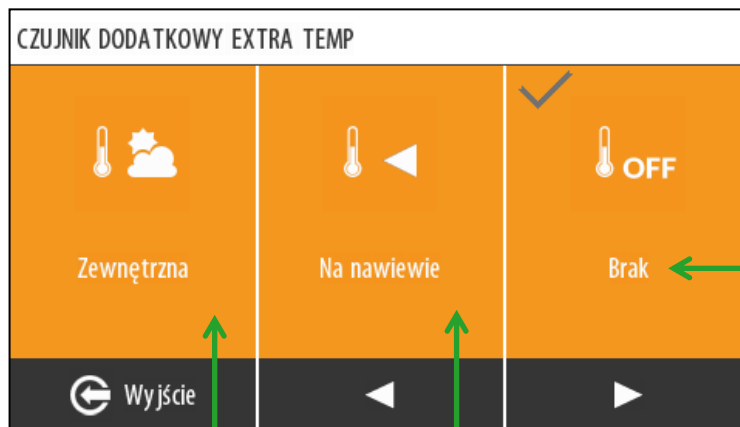
**Menu główne** – w opcji z dodatkowym czujnikiem temperatury powietrza nawiewanego wykorzystywane w przypadku instalacji nagrzewnicy wtórnej lub chłodnicy.



**Menu główne** - standardowe



### CZUJNIK DODATKOWY EXTRA TEMP

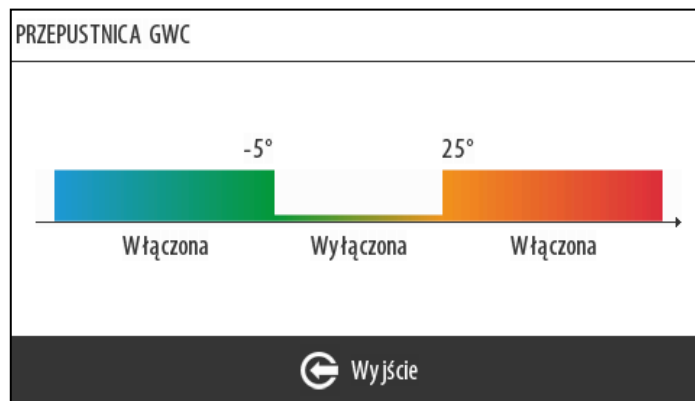


Brak urządzeń dodatkowych.  
Ustawienie fabryczne

Przy podłączeniu GWC do płyty głównej należy wpiąć czujnik temperatury zewnętrznej W-1000 w złącze EXTRA TEMP, oraz go aktywować w menu serwisowym w zakładce „Czujnik dodatkowy EXTRA TEMP” wybierając opcję „Zewnętrzna”. Czujnik należy umieścić w miejscu nienasłonecznionym na zewnątrz budynku na ścianie, gdzie zamontowana jest czerpnia. W okresie letnim przy załączeniu GWC zawsze otwiera się bypass, aby powietrze nie przepływało przez wymiennik i nie dogrzewało się.

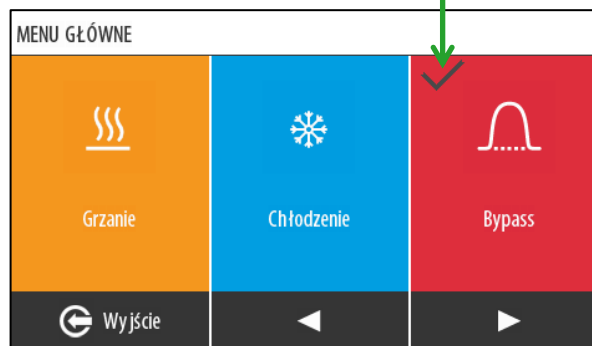
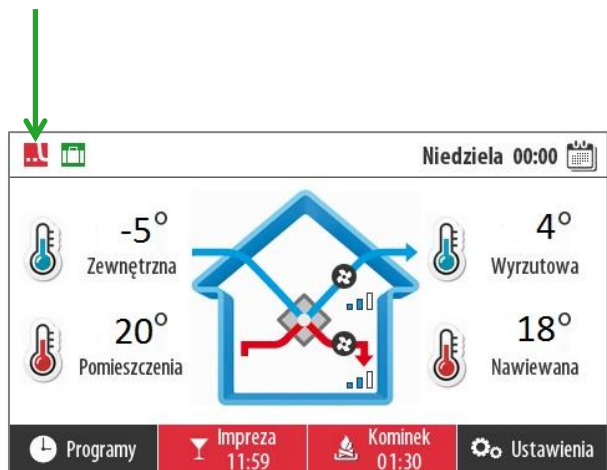
Przy instalacji nagrzewnicy można podłączyć dodatkowy czujnik temperatury na kanale nawiewnym min. 1 m za nagrzewnicą. Czujnik podłączamy w złącze temperatury dodatkowej EXTRA TEMP. Aktywujemy go w menu serwisowym w zakładce „Czujnik dodatkowy EXTRA TEMP” wybierając opcję „Na nawiewie”.





Użytkownik widzi w jakim przedziale temperatur będzie pracował GWC





W aktualnym oprogramowaniu wystarczy aktywować funkcję bypass w menu głównym, który działa automatycznie w oparciu o temperaturę komfortu oraz temperaturę zewnętrzną.

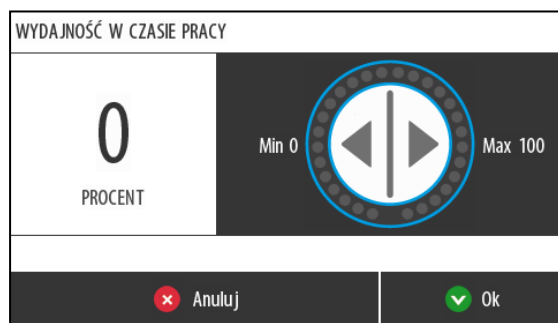
Użytkownik nie nastawia ilości dni przez którą, funkcja ma działać.

**Z poziomu instalatora ustawiamy dolną temperaturę załączenia oraz wydajność w czasie pracy.**





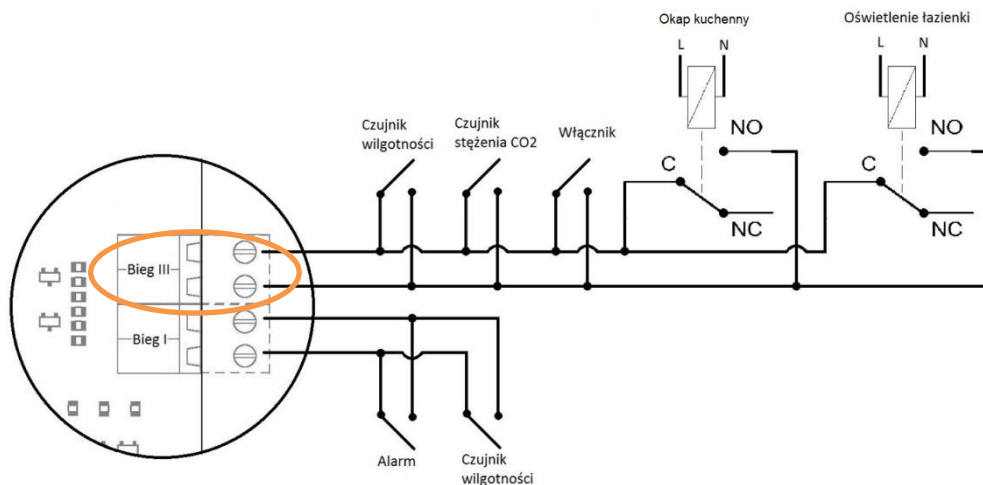
## NOWY ALGORYTM STEROWANIA BYPASSEM



Ustawienie większej wydajności wentylatorów, gdy bypass jest otwarty oraz ustawienie dolnej temperatury załączenia bypassu. Bypass jest zamknięty, jeśli temperatura na zewnątrz jest niższa niż dolna temperatura załączenia bypassu.



### ZWARCIE STYKÓW - USTAWIENIA



Praca centrali na Biegu III

Praca centrali na Biegu III przez określony czas po rozwarciu styków.

Wentylator wyciągowy zatrzymuje się a nawiewny pracuje na Biegu II





DZIĘKUJEMY ZA UWAGĘ

Pomoc techniczna:

Tel. +48 535 958 222

Tel. +48 608 517 584

Email: [serwis@wanas.pl](mailto:serwis@wanas.pl)

*źródło komfortu*



[www.wanas.pl](http://www.wanas.pl)