

Instrukcja obsługi i montażu

Pompa ciepła powietrze – woda

GELBI ID4.1



SUNEX[®]

Wersja: 4_07_2020



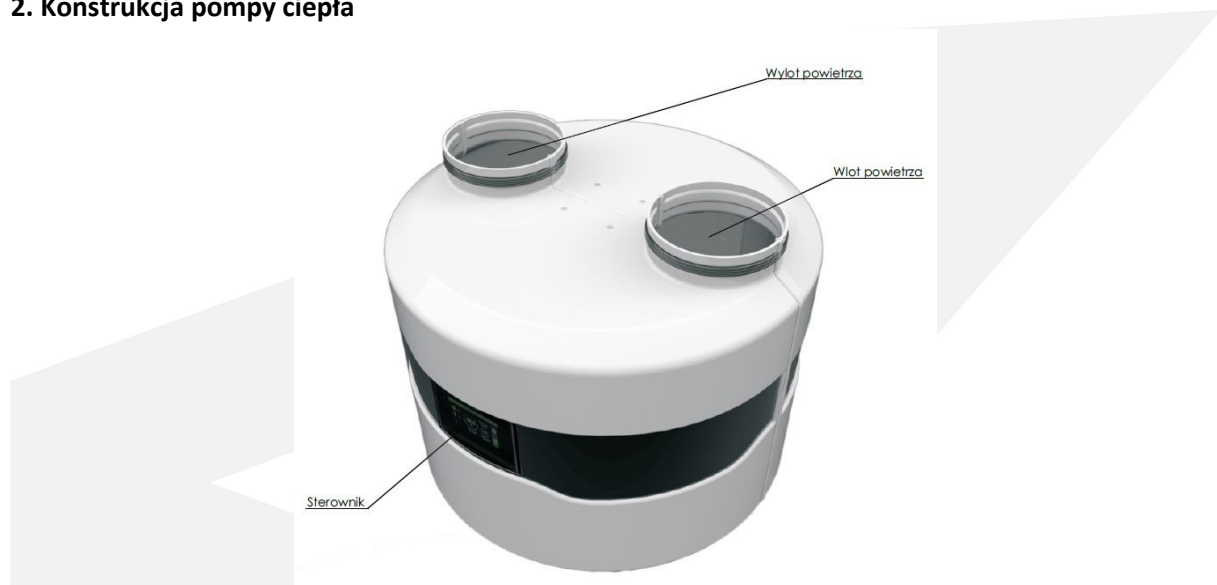
Spis treści

1. Opis pompy ciepła	4
2. Konstrukcja pompy ciepła	4
3. Montaż pompy ciepła.....	4
4. Opis funkcji regulatora	8
5. Menu główne	9
6. Menu instalatora	11
7. Menu serwisowe	15
8. Tryb czuwania	19
9. Zabezpieczenia i alarmy	19
10. Konserwacja	21
11. Funkcja SG READY	22
12. Postępowanie po okresie przydatności do użycia urządzenia	22
13. Schemat elektryczny	23
14. Schematy hydrauliczne	25
15. Schemat obiegu chłodniczego.....	27
16. Dane techniczne	28
Protokół uruchomienia pompy ciepła GELBI D4.1	30
Protokół uruchomienia pompy ciepła GELBI D4.1	31

1. Opis pompy ciepła

Pompa ciepła GELBI D4.1 jest urządzeniem przeznaczonym do podgrzewania wody użytkowej. Zastosowano w niej sprężarkę rotacyjną zoptymalizowaną pod kątem wysokich temperatur skraplania, tzn. wysokich temperatur podgrzewu wody użytkowej. Przepływ powietrza przez wymiennik lamelowy wymuszany jest przez nowoczesny, wydajny i energooszczędny wentylator. Podgrzew wody następuje w wymienniku płytowym ze stali nierdzewnej firmy SWEP a obieg wody wymuszany jest przez zainstalowaną w pompie ciepła pompę obiegową firmy WILO- przystosowaną również do pracy bezpośrednio z wodą użytkową. Nad prawidłową pracą pompy ciepła czuwa sterownik z algorytmem zoptymalizowanym pod konstrukcję pompy ciepła GELBI D4.1. Obudowa wykonana jest z tworzywa sztucznego ABS. Wszystkie wyżej wymienione cechy i podzespoły składają się na wysoką jakość oraz efektywność pompy ciepła.

2. Konstrukcja pompy ciepła



Przewód zasilający oraz czujnik zbiornika oraz bufora umiejscowiony jest z tyłu urządzenia.

3. Montaż pompy ciepła

3.1 Środki ostrożności podczas montażu urządzenia

Montaż pompy ciepła powinien być przeprowadzony przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje w zakresie urządzeń grzewczych i chłodniczych. Podczas montażu należy przestrzegać przepisów BHP obowiązujących w danym kraju.

3.2 Zalecenia montażowe

Pompa ciepła GELBI D4.1 powinna być montowana w pomieszczeniu, w którym temperatura powietrza nie spada poniżej + 5°C. W przypadku gdy istnieje ryzyko spadku temperatury poniżej +5°C należy opróżnić obieg wodny pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem oraz dobrze przedmuchać instalację, np. sprężonym powietrzem.

Pompę ciepła podczas montażu należy wypoziomować przy pomocy nóżek o regulowanej wysokości. Nie zastosowanie się do tego zalecenia może skutkować wadliwą pracą i doprowadzić ostatecznie do uszkodzenia urządzenia.

Należy zachować odległości od przegród (ściany sufity itp.) umożliwiające bezproblemowe prace konserwacyjne przy pompie ciepła. W dolnej części obudowy pompy ciepła znajduje się króciec odpływu kondensatu, do którego należy podłączyć wąż odpływowy. Zaleca się odprowadzenie kondensatu do kanalizacji oraz zastosowanie syfonu.

3.3 Podłączenie obiegu hydraulicznego

Pompa ciepła posiada wbudowany odpowietrznik automatyczny, który zapewnia odpowietrzenie skraplacza a także całego obiegu grzewczego.

Rurociąg pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem powinien mieć średnicę wewnętrzną min. 20 mm.

Pompę ciepła należy łączyć z instalacją za pomocą elastycznych przewodów.

Na rurociągu powrotu wody do pompy ciepła należy montować filtr skośny !!!

Rurociągi powinny być izolowane na całej długości !!!

WAŻNE!!!

- **Różnica temperatur pomiędzy zasilaniem a powrotem obiegu grzewczego powinna wynosić 5-8K**
- **Pompa ciepła powinna być cały czas podłączona do zasilania. Dotyczy to przypadków, gdy zbiornik CWU ogrzewany jest innym źródłem ciepła. Na sterowniku należy włączyć tryb czuwania. Realizowane są wtedy wszystkie funkcje ochronne: ochrona skraplacza, antyzamarzanie: zbiornika C.W.U, funkcja antystop pompy**

3.4 Podłączenie kanałów powietrznych

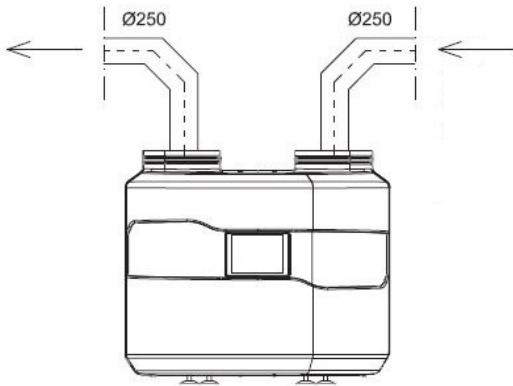
Pompa ciepła posiada dwa króćce do podłączenia kanałów powietrznych. Średnica wewnętrzna kanałów powietrznych powinna wynosić min. 250 mm. **Zaleca się montaż izolowanych kanałów powietrznych.** Maksymalne długości przewodów powietrznych: 8 m.

Uwaga:

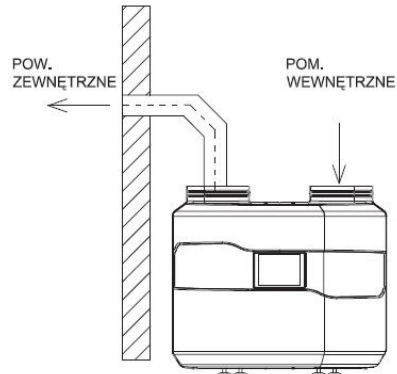
- **Zastosowanie kanałów powietrznych o mniejszej średnicy może skutkować spadkiem wydajności.**
- **W przypadku podłączenia kanałów powietrznych na zewnątrz budynku należy zapewnić ochronę przed cyrkulacją powietrza w okresie zimowym (ujemnych temperatur), kiedy pompa ciepła jest wyłączona z użytku.**

Na kanale ssawnym pompy ciepła powinien być zamontowany filtr ISO Zgrubny (ISO Coarse) zgodny z aktualnie obowiązującą normą ISO 16890 lub filtr klasy G2 (zgodny z wycofaną normą EN 779:2012).

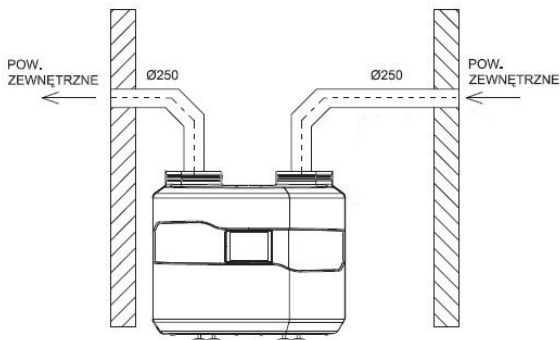
Powietrze pobierane z jednego pomieszczenia i wyrzucane do innego pomieszczenia



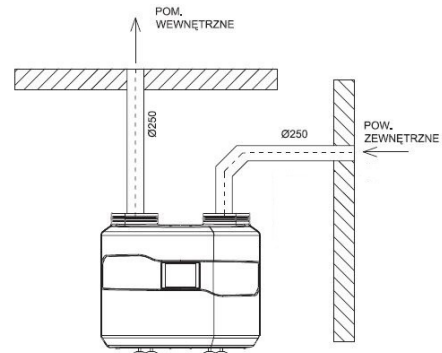
Powietrze pobierane z pomieszczenia i wyrzucane przez ścianę innego pomieszczenia



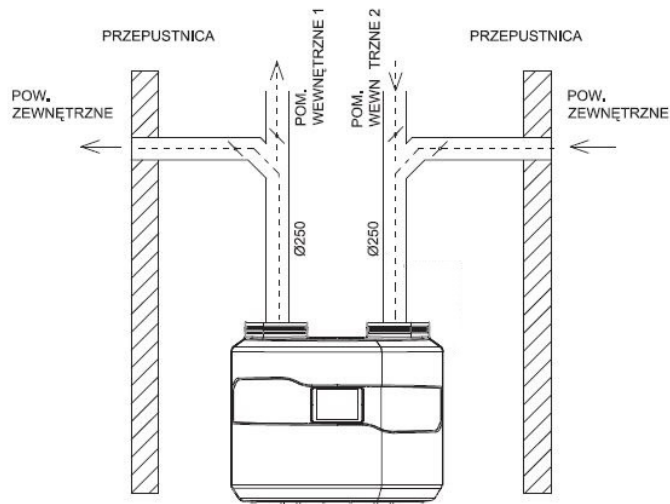
Powietrze pobierane z zewnątrz przez ścianę i wyrzucane na zewnątrz przez ścianę



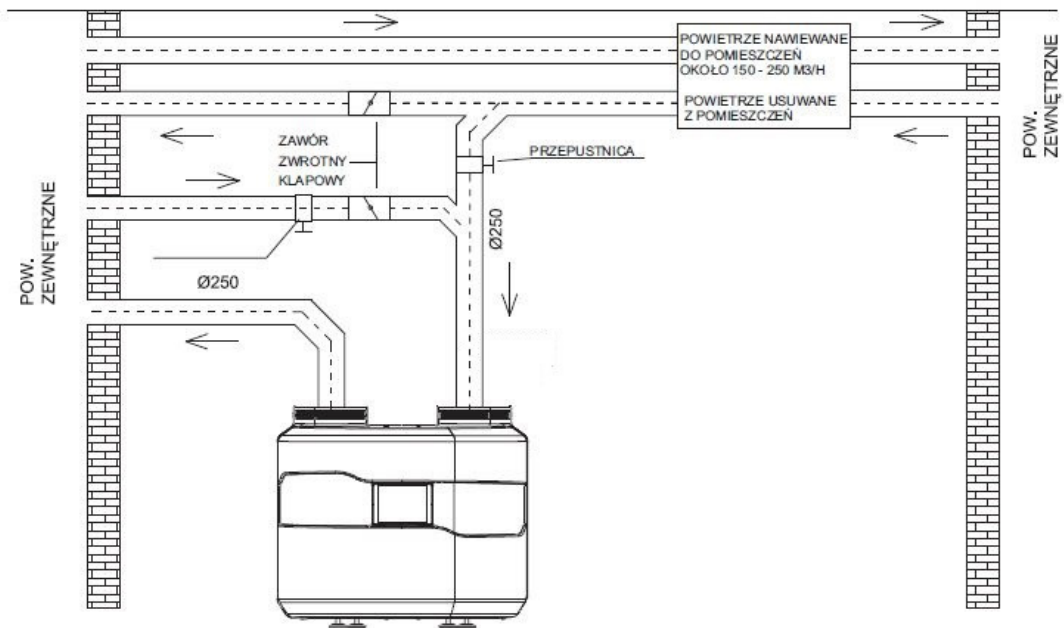
Powietrze pobierane z zewnątrz przez ścianę i wyrzucane na zewnątrz przez dach



Rozdział powietrza dopływającego i wyrzutowego



Pompa ciepła współpracująca z rekuperatorem



Pompa ciepła i centrala rekuperacyjna działają niezależnie od siebie dlatego kanały wentylacyjne również powinny zostać rozdzielone. Chodzi o to, żeby w czasie kiedy działa rekuperacja, a nie działa pompa ciepła to powietrze swobodnie przepływało do wyrzutni wentylacyjnej, a nie do pompy ciepła. Obniżyło by to wydajność wentylatora centrali rekuperacyjnej.

Uwaga: Dopuszcza się ponadto pobieranie i wyrzucanie powietrza z pomieszczenia, w którym pompa jest zamontowana. Może to jednak spowodować obniżenie efektywności energetycznej.

3.5 Podłączenie elektryczne

Pompa ciepła zasilana jest napięciem 1~230V/50 Hz. Standardowo posiada wtyczkę z kablem o długości 1,5m.

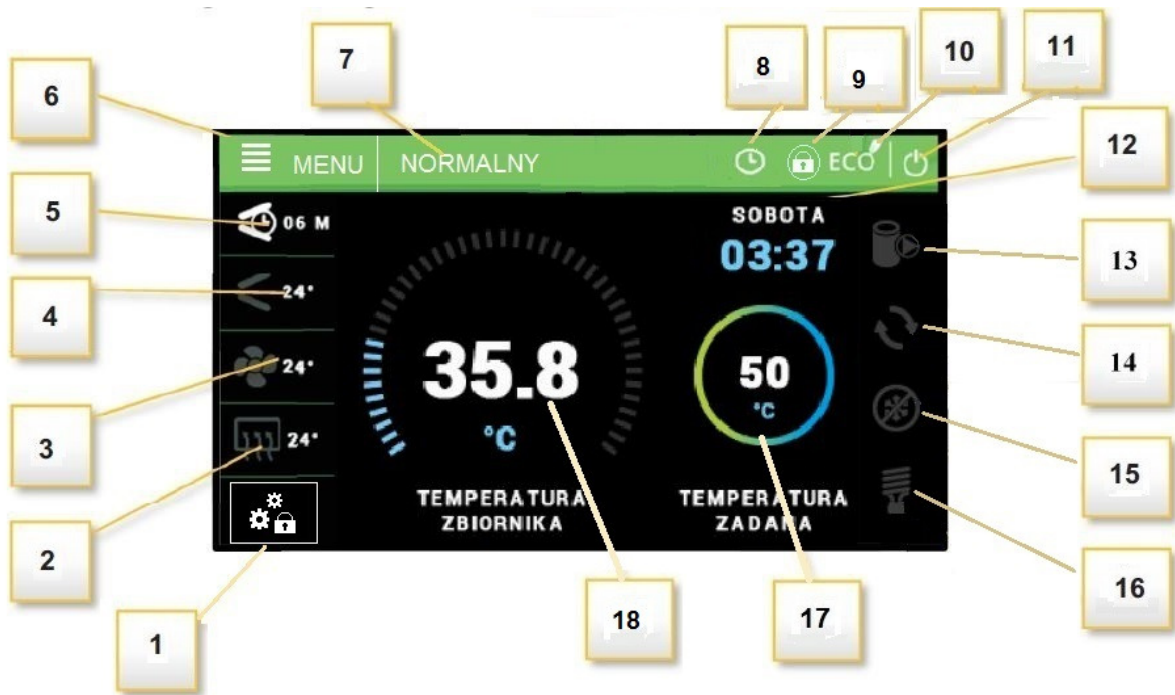
Ważne: Zaleca się, aby obwód zasilania elektrycznego pompy ciepła wyposażony był w wyłącznik nadprądowy o charakterystyce C oraz wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym różnicowym prądzie zadziałania 0.03 A.

Uwaga: Wszelkie prace związane z montażem w.w. elementów zabezpieczających powinny być wykonane przez personel posiadający odpowiednie uprawnienia oraz kwalifikacje. Standardowo do pompy ciepła można podłączyć grzałkę elektryczną o mocy 2kW. W przypadku konieczności instalacji mocniejszej grzałki należy wymienić przewód zasilający.

W przypadku, gdy sterownik pompy ciepła nie działa należy w pierwszej kolejności sprawdzić bezpiecznik na obwodzie zasilającym pompę ciepła a następnie bezpiecznik umieszczony na płycie sterującej znajdującej się wewnątrz pompy ciepła. Należy w tym celu częściowo zdemontować obudowę pompy ciepła.

4. Opis funkcji regulatora

Znaczenie ikon wyświetlanych w sterowniku w trybie pracy



1- Tryb pracy dodatkowego styku:



Aktywna funkcja SG



Zakończenie grzania przez termostat



Opcja grzania z włączonym termostatem

2- Temperatura parownika

3- Temperatura zewnętrzna oraz sygnalizacja pracy wentylatora

4- Temperatura kontrolna gorącego gazu oraz sygnalizacja pracy kompresora

5- Czas do ponownego załączenia sprężarki

6- Wejście do menu sterownika

7- Tryb pracy pompy ciepła, informacje o alarmach

8- Aktywny harmonogram tygodniowy CWU

9- Aktywna blokada sterownika

10- Tryb pracy ECO /ECO+

11- Przycisk STANDBY-przełączenie w tryb czuwania

12- Dzień tygodnia oraz aktualny czas

13- Stan pracy pompy zbiornika

14- Stan pracy pompy cyrkulacyjnej

15- Status trybu pracy –„odszerzanie”

16- Stan pracy grzałki

17- Temperatura zadana zbiornika CWU

18- Temperatura zmierzona zbiornika

4.1 Sterowanie pracą urządzeń wykonawczych

Sterownik steruje odpowiednio pracą sprężarki, wentylatora, wbudowanej pompy obiegowej, pompy cyrkulacyjnej oraz grzałki elektrycznej. Sprężarka uruchamiana jest z opóźnieniem względem pompy obiegowej i wentylatora- parametr **opóźnienie sprężarki**. Grzałka elektryczna pracuje powyżej temperatury **ECO-PLUS**, w trybie **Party** oraz w przypadku wystąpienia awarii.

Uwaga! Grzałka nie jest zabudowana w urządzeniu. Jest elementem zewnętrznym opcjonalnym, który może być obsługiwany za pomocą sterownika pompy ciepła.

5. Menu główne



5.1 Tryb Party

Po załączeniu trybu Party zbiornik pompy ciepła osiąga temperaturę zadaną w najszybszym możliwym czasie.

W trybie tym działają jednocześnie wszystkie dostępne źródła ciepła podłączone do sterownika.

5.2 Tryb Legionella

Po załączeniu trybu Legionella bojler nagrzewa się do 70°C (nastawa fabryczna) i utrzymuje taką temperaturę przez określony czas, a następnie powraca do normalnego trybu pracy. Wszelkie zmiany ustawień dla tej funkcji możliwe są wyłącznie w menu serwisowym.

5.3 Ekran szczegółowy

Na ekranie szczegółowym wyświetlane są temperatury zmierzone przez czujniki oraz stan presostatów ciśnienia.

5.4 Zabezpieczenia

5.4.1 Zabezpieczenie aktywne

Sterownik po określonym czasie bezczynności zablokuje dostęp do funkcji w menu sterownika.

Chroni przed zmianami nastaw przez osoby nieuprawnione lub dzieci.

5.4.2 Opóźnienie blokady

Po zaznaczeniu opcji *Zabezpieczenie aktywne* sterownik po określonym czasie bezczynności (nastawa *Opóźnienie blokady*) zablokuje dostęp do funkcji menu sterownika. Aby odblokować sterownik należy wprowadzić czterocyfrowy kod, który można zdefiniować w opcji *Zmiana kodu PIN*.

5.4.3 Zmiana kodu pin

Użytkownik ustawia swój własny kod dostępu do sterownika.

5.5 Ustawienie zegara

Ustawienie aktualnego czasu w sterowniku.

5.6 Ustawienie daty

Ustawienie aktualnej daty w sterowniku.

5.7 Ustawienie ekranu

5.7.1 Jasność ekranu

Ustawienia jasności ekranu.

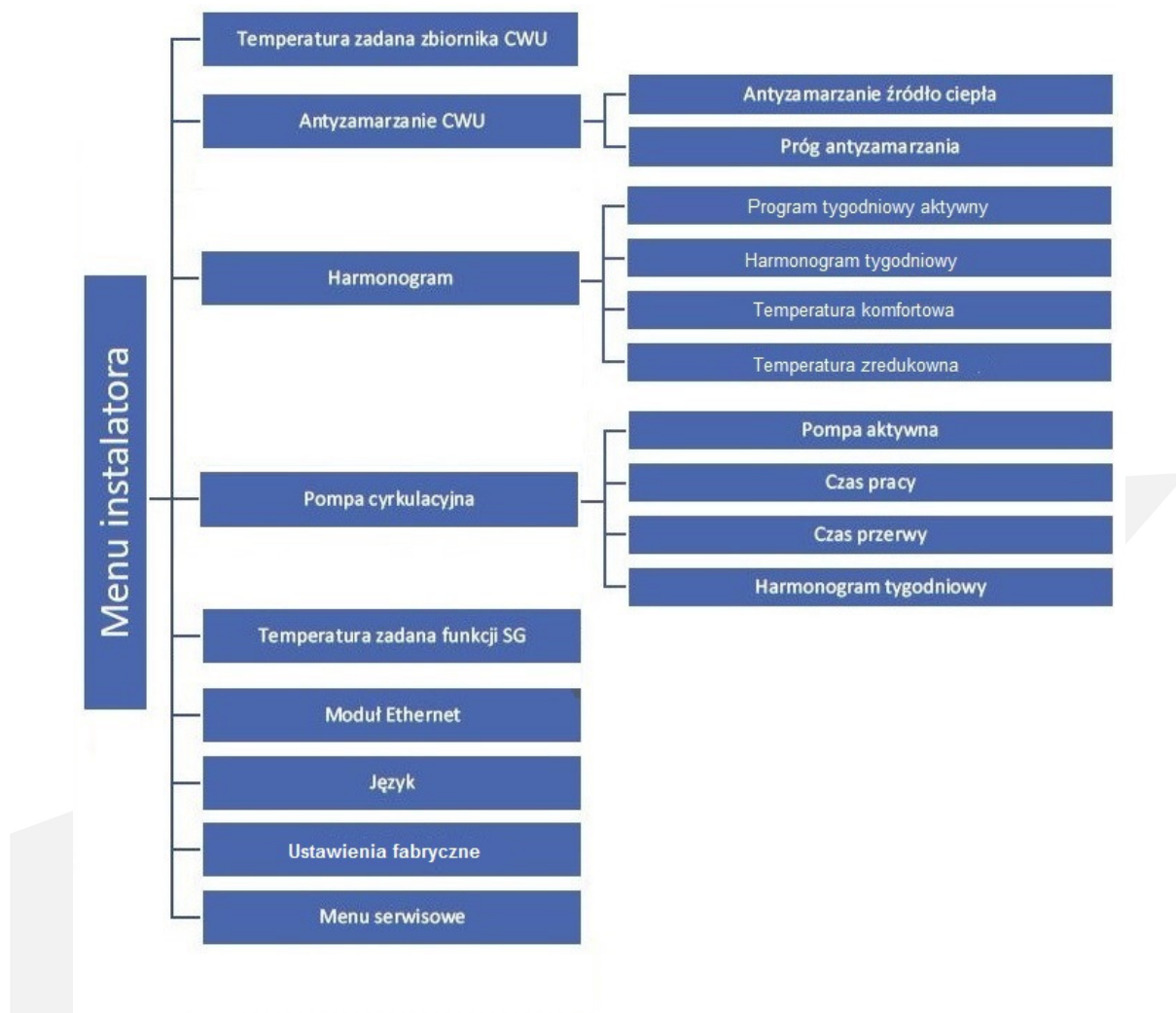
5.7.2 Jasność wygaszacza

Ustawienie poziomu jasności ekranu w czasie nieobsługiwania sterownika.

5.8 Informacja o programie

Funkcja umożliwia podgląd informacji o sterowniku – nazwa producenta, numer oprogramowania oraz numer telefonu serwisowego.

6. Menu instalatora



6.1 Temperatura zadana zbiornika

Funkcja ta służy do ustawienia temperatury zadanej zbiornika. Wentylator, sprężarka oraz pompa pracują do momentu osiągnięcia temperatury zadanej zbiornika.

6.2 Antyzamarzanie C.W.U.

Funkcja ochrony zbiornika przed zamarzaniem. Aktywna jest również w trybie „czuwania”.

6.2.1 Antyzamarzanie źródło ciepła

Użytkownik dokonuje wybór urządzenia (grzałka, pompa ciepła), które uruchomi się, aby chronić zbiornik przed zamarznięciem.

Uwaga: należy pamiętać, że pompa ciepła może pracować tylko w temperaturach powyżej 5°C.

Grzałka natomiast jest wyposażeniem opcjonalnym. Można ją podłączyć do wyjścia płytki sterującej według schematu elektrycznego umieszczonego w instrukcji.

6.2.2 Próg antyzamarzania

Po spadku temperatury zbiornika poniżej ustawionego parametru (nastawa fabryczna 5°C) pompa ciepła lub grzałka załącza się na stałe. Jej wyłączenie nastąpi, gdy temperatura w zbiorniku będzie wyższa o 3°C od ustawionego parametru.

6.3 Harmonogram

Po załączeniu funkcji sterowania tygodniowego pompa ciepła pracować będzie w ustawionych porach w trybie komfort a w pozostałe w trybie zredukowanym. Temperatury zadane w trybach są edytowalne.

6.3.1 Harmonogram tygodniowy aktywny

W tej opcji można załączyć / wyłączyć aktywność działania sterowania tygodniowego.

Uwaga! Sterowanie tygodniowe będzie działać poprawnie po ustawieniu aktualnej godziny oraz daty.

6.3.2 Harmonogram tygodniowy

Pierwszym krokiem przy edytowaniu harmonogramu tygodniowego jest wybór dnia, dla którego chcemy sprecyzować poszczególne ustawienia.



- | | |
|---|---|
| 1- Ustawienie temperatury zredukowanej | 7- Przycisk zatwierdź- potwierdzenie ustawionego programu |
| 2- Przycisk kasowanie aktualnego programu | 8- Zmiana przedziału czasowego do przodu |
| 3- Zaznaczenie kopiowania (pozwala skopiować aktualny tryb na inne godziny) | 9- Aktywny tryb komfortowy |
| 4- Przycisk anuluj- wyjście do ekranu wyboru dnia | 10- Aktywny tryb zredukowany |
| 5- Ustawienie temperatury komfortowej | 11- Dzień tygodnia na który ustawiany jest program |
| 6- Zmiana przedziału czasowego wstecz | 12- Wyjście do ekranu głównego |

Po zakończeniu ustawień programu należy nacisnąć przycisk „zatwierdź”. Po zatwierdzeniu użytkownik ma możliwość skopiowania danego programu na inny dzień tygodnia. Za pomocą przycisku „anuluj” można skasować cały program z ustawianego dnia.

6.3.3 Temperatura komfortowa

Użytkownik ustawia temperaturę komfortu, jaką sterownik będzie utrzymywał, gdy aktywny będzie tryb komfortu w programie tygodniowym.

6.3.4 Temperatura zredukowana

Użytkownik ustawia temperaturę zredukowaną, jaką sterownik będzie utrzymywał, gdy aktywny będzie tryb zredukowany w programie tygodniowym.

6.4 Pompa cyrkulacyjna

Funkcja służy do aktywowania podłączonej pompy cyrkulacyjnej oraz zdefiniowania poszczególnych ustawień. Pompa cyrkulacyjna pracuje w trybie przerywanym według parametrów czas pracy, czas przerwy oraz harmonogramu tygodniowego.

6.4.1 Pompa aktywna

Aktywacja pompy cyrkulacyjnej.

6.4.2 Czas pracy

Czas pracy pompy cyrkulacyjnej.

6.4.3 Czas przerwy

Czas postoju pompy cyrkulacyjnej .

6.4.4 Harmonogram tygodniowy

Użytkownik ustawia godziny oraz dni tygodnia, w których pompa cyrkulacyjna powinna pracować. Ustawienie harmonogramu tygodniowego jest podobne do ustawień programu tygodniowego dla zbiornika C.W.U.

6.5 Temperatura zadana funkcji SG

Użytkownik ustawia temperaturę zasobnika w funkcji SG (praca z instalacją fotowoltaiczną).

W określonych warunkach (zwarcie styku SG) sterownik uruchomi tryb komfortowy w funkcji SG niezależnie od programu tygodniowego.

Uwaga! Do prawidłowego działania funkcji SG wymagana jest aktywacja harmonogramu tygodniowego.

6.6 Moduł Ethernet

UWAGA! Sterowanie tego typu możliwe jest wyłącznie po zakupieniu i podłączeniu do sterownika dodatkowego modułu sterującego ST-505. Moduł internetowy to urządzenie pozwalające na zdalną kontrolę pracy pompy ciepła przez Internet. Użytkownik kontroluje na ekranie komputera domowego stan wszystkich urządzeń instalacji a praca każdego urządzenia przedstawiona jest w postaci animacji. Więcej informacji dotyczących podłączenia, konfiguracji w instrukcji do modułu ST-505.

6.6.1 Załącz

Załączenie modułu Ethernetowego ST -505. Po aktywacji parametru w sterowniku pojawią się dalsze parametry związane z podłączeniem modułu.

6.6.2 Rejestracja

Proces rejestracji modułu do platformy internetowej <https://emodul.pl>. Po zakończonej rejestracji sterownik wyświetli kod, który należy podać w polu rejestracji (Kod rejestracji ze sterownika).

6.6.3 DHCP

Aktywna opcja DHCP pobierze nastawy sieci do której jest podłączony moduł ST-505: adres IP, maskę sieci, adres bramy, adres DNS.

6.6.4 Adres IP

Opcja ręcznego przypisania adresu IP.

6.6.5 Maska sieci

Opcja ręcznego przypisania maski sieciowej.

6.6.6 Adres bramy

Opcja ręcznego przypisania adresu bramy sieciowej.

6.6.7 Adres DNS

Opcja ręcznego przypisania adresu DNS.

6.6.8 Informacje

Opcja, w której wyświetlane są informacje związane z ustawieniami sieciowymi oraz wersją oprogramowania modułu ethernetowego.

6.7 Wybór języka

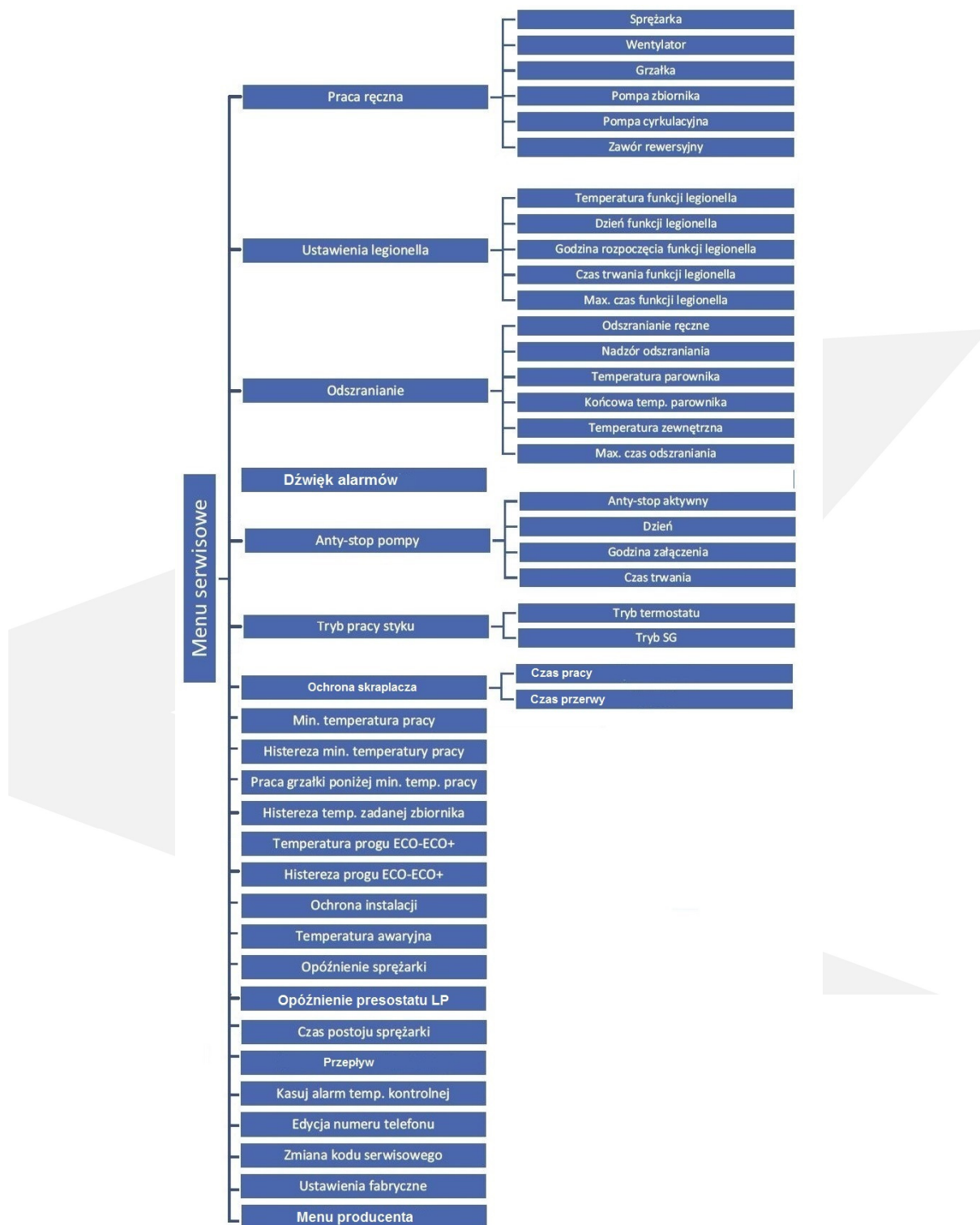
Funkcja ta pozwala ustawić wersję językową sterownika.

6.8 Ustawienia fabryczne

Sterownik jest wstępnie skonfigurowany do pracy. Należy go jednak dostosować do własnych potrzeb. W każdej chwili możliwy jest powrót do ustawień fabrycznych. Załączając opcje ustawienia fabryczne traci się wszystkie własne nastawienia pompy ciepła (zapisane w menu użytkownika) na rzecz ustawień zapisanych przez producenta sterownika. Od tego momentu można na nowo ustawiać własne parametry serwisowe pompy ciepła.

7. Menu serwisowe

Aby uruchomić menu serwisowe sterownika należy wprowadzić czterocyfrowy kod dostępu.



7.1 Praca ręczna

Funkcja pozwala na załączenie poszczególnych urządzeń niezależnie od pozostałych w celu sprawdzenia poprawności jego działania. Poszczególne urządzenie załączamy naciskając odpowiednią ikonę.

7.2 Ustawienia Legionella

Funkcja LEGIONELLA służy do dezynfekcji zbiornika. W menu serwisowym możliwa jest konfiguracja poszczególnych parametrów tej funkcji.

Uwaga! W celu przeprowadzenia dezynfekcji termicznej zbiornika zaleca się zainstalowanie grzałki elektrycznej w zasobniku lub za pomocą wyjścia 230V przeznaczonego do sterowania grzałką elektryczną włączyć dodatkowy generator ciepła.

7.2.1 Temperatura funkcji Legionella

Funkcja pozwala na zdefiniowanie zadanej temperatury dezynfekcji.

7.2.2 Dzień funkcji Legionella

Wybór dnia tygodnia, w którym realizowana będzie funkcja Legionella.

7.2.3 Godzina rozpoczęcia funkcji Legionella

Ustawienie godziny rozpoczęcia funkcji Legionella.

7.2.4 Czas trwania funkcji Legionella

Za pomocą tej funkcji ustawiany jest czas trwania dezynfekcji (w minutach). Przez ten czas temperatura funkcji Legionella będzie utrzymywać się na stałym ustawionym poziomie.

7.2.5 Maksymalny czas funkcji Legionella

Jest to maksymalny całkowity czas trwania dezynfekcji (funkcji LEGIONELLA) od momentu załączenia (bez względu na temperaturę podczas załączenia). W przypadku, gdy zbiornik nie osiągnie zadanej temperatury dezynfekcji lub nie utrzyma przez czas trwania funkcji LEGIONELLA zadanej temperatury, to po czasie ustawionym w parametrze **Maks czas funkcji Legionella** sterownik powróci do podstawowego trybu pracy.

7.3 Ustawienia odszraniania

Proces odszraniania polega na włączeniu sprężarki, pompy obiegowej oraz przełączenie zaworu odszraniania. Tryb odszraniania trwa do momentu osiągnięcia przez parownik pożądanej temperatury.

7.3.1 Odszranianie ręczne

Aktywacja funkcji ręcznego odszraniania. Funkcja powinna być używana w sytuacjach awaryjnych (mocne oszronienie parownika). Sterownik pozwoli na uruchomienie funkcji odszraniania, gdy temperatura parownika oraz zewnętrzna będzie mniejsza od wartości ustawionych w parametrach odszraniania.

7.3.2 Nadzór odszraniania

Aktywacja nadzoru presostatu niskiego ciśnienia nad procesem odszraniania.

7.3.3 Temperatura parownika

Sterownik uruchomi automatyczne odszranianie, gdy temperatura parownika będzie mniejsza od ustawionej wartości.

7.3.4 Końcowa temperatura parownika

Sterownik zakończy odszranianie, jeśli temperatura na parowniku osiągnie ustawioną wartość.

7.3.5 Temperatura zewnętrzna

Sterownik zwolni funkcję odszraniania, gdy temperatura zewnętrzna będzie mniejsza od ustawionej wartości.

7.3.6 Maksymalny czas odszraniania

Odszranianie ograniczone jest czasowo. Jeżeli po tym czasie parownik nie może być skutecznie odszroniony, pompa ciepła przechodzi w 10 minutowy cykl wstępnego podgrzewu, po czym ponownie następuje proces odszraniania. Po 3 nieudanych próbach odszraniania wyświetlany jest komunikat błędu odszraniania. Pompa ciepła zostaje zablokowana. Wszystkie funkcje ochronne pozostają aktywne. Reset pompy ciepła następuje po odłączeniu zasilania.

7.4 Dźwięk alarmów

Opcja włączenia/wyłączenia sygnału alarmowego.

7.5 Anty stop pompy

Funkcja zapobiegająca "zastaniu się" wbudowanej pompy obiegowej. Funkcja działa również w trybie „czuwania”.

Sterownik uruchomi pompę obiegową według poniższych parametrów.

7.5.1 Anty-stop aktywny

Aktywacja trybu anty-stop. **Funkcja powinna być zawsze aktywna!**

7.5.2 Dzień

Wybór dnia tygodnia, w którym pompa obiegowa uruchomi się w trybie anty-stop.

7.5.3 Godzina załączenia

Ustawienie godziny załączenia pompy w trybie antystop.

7.5.4 Czas trwania

Czas załączenie pompy obiegowej w trybie antystop.

7.6 Tryb pracy styku

Funkcja umożliwia zaprogramowanie **bezpotencjałowego** wejścia jako wejście trybu SG lub jako "termostat".

- **Tryb SG**- zwarcie styku spowoduje, że sterownik uruchomi funkcje grzania do temperatury ustawionej w parametrze **6.5 Temperatura zadana funkcji SG**.
- **Tryb termostat** - pompa ciepła będzie wyłączona przy rozwartym styku. Załączenie pompy ciepła nastąpi po zwarceniu styku.
Uwaga! Nie można podłączać żadnego sygnału napięciowego. Spowodować to może uszkodzenie sterownika.

7.7 Ochrona skraplacza

Ochrona skraplacza polega na włączeniu pompy obiegowej, gdy temperatura zewnętrzna spadnie poniżej 5°C. Pompa obiegowa pracuje według parametrów czas pracy / czas przerwy.

7.7.1 Czas pracy

Czas pracy pompy obiegowej w funkcji ochrony skraplacza.

7.7.2 Czas przerwy

Czas przerwy pompy obiegowej w funkcji ochrony skraplacza.

7.8 Minimalna temperatura pracy

Funkcja ta służy do ustawienia minimalnej temperatury zewnętrznej (progowej), poniżej której pompa ciepła nie pracuje.

7.9 Histereza minimalnej temperatury pracy

Histereza minimalnej temperatury pracy wprowadza tolerancję dla progowej temperatury załączenia zapobiegającą niepożądanym oscylacjom przy niewielkich wahaniami temperatury załączenia. Jest to różnica pomiędzy temperaturą załączenia pompy ciepła, a temperaturą jej wyłączenia (po spadku temperatury).

Przykład: Minimalna temperatura pracy = 5°C, Histereza minimalnej temperatury pracy = 2°C, pompa ciepła zostanie załączona przy 5°C natomiast, gdy temperatura na zewnątrz zacznie spadać, to po spadku temperatury do wartości 3°C pompa zostanie wyłączona.

7.10 Praca grzałki poniżej minimalnej temperatury pracy

Aktywacja pracy grzałki, w przypadku gdy temperatura zewnętrzna będzie niższa od wartości ustawionej w parametrze *5.18 Minimalna temperatura pracy*.

7.11 Histereza temperatury zadanej zbiornika

Opcja ta służy do ustawiania histerezy temperatury zbiornika. Jest to różnica pomiędzy temperaturą zadaną (czyli żądaną na zbiorniku - gdy pompa ciepła wyłączy się) a temperaturą powrotu pompy ciepła do pracy.

7.12 Temperatura progu ECO-ECO PLUS

Próg ECO – ECO PLUS jest to temperatura zbiornika, przy której agregat zostaje wyłączony a dalsze dogrzewanie zbiornika zaczyna odbywać się przy pomocy grzałki lub dodatkowego źródła ciepła.

7.13 Histereza progu ECO-ECO +

Opcja ta służy do ustawiania histerezy temperatury dla progu ECO - ECO PLUS (odłączenie agregatu i załączenie dodatkowego źródła ciepła), w celu zapobiegnięcia niepotrzebnym oscylacjom. Jest to różnica pomiędzy temperaturą progowego wyłączenia agregatu a temperaturą powrotu agregatu do pracy (po spadku temperatury poniżej progu ECO - ECO PLUS).

7.14 Ochrona instalacji

Działanie ochrony instalacji zależne jest od presostatów czyli czujników ciśnienia. W przypadku załączenia tej funkcji sygnał z przekaźnika presostatu o zbyt wysokim lub zbyt niskim ciśnieniu wyłączy pompę i uruchomi alarm.

Uwaga! Funkcja powinna być zawsze aktywna!

7.15 Temperatura awaryjna

Temperatura awaryjna jest parametrem zabezpieczającym sprężarkę i agregat przed przegrzaniem. W przypadku 3-krotnym przekroczeniu tego parametru w ciągu godziny nastąpi trwałe wyłączenie agregatu. W takim przypadku ponowne uruchomienie urządzenia możliwe jest po skasowaniu alarmu temperatury kontrolnej. Sterownik awaryjnie włączy wyjście grzałki, w celu ogrzania zbiornika.

7.16 Opóźnienie sprężarki

Po uruchomieniu pompy ciepła, najpierw załącza się wentylator i pompa, a następnie po kilku sekundach sprężarka. Ustawienie to reguluje czas opóźnienia załączenia sprężarki po wentylatorze i pompie. Gdy pompa ma się wyłączyć (np.: zostanie osiągnięta temperatura progu ECO – ECO+), najpierw zostaje wyłączona sprężarka, a po ustawionym opóźnieniu wentylator i pompa.

7.17 Opóźnienie presostatu LP

Czas określający zwłokę w zadziałaniu presostatu niskiego ciśnienia. Po czterech następujących po sobie alarmach niskiego ciśnienia pompa ciepła zostanie zablokowana i pojawi się komunikat o błędzie: Błąd presostatu LP.

7.18 Czas postoju sprężarki

Parametr zapobiega zbyt częstym włączeniom sprężarki w krótkich odstępach czasu.

7.19 Przepływ

Dane ustawione w parametrze „przepływ” służą tylko do celów informacyjnych.

7.20 Kasuj alarm temperatury kontrolnej

Parametr kasuje blokadę urządzenia, gdy na czujniku kontrolnym zostanie 3 krotnie w ciągu godziny przekroczona temperatura awaryjna.

7.21 Edycja numeru telefonu

Parametr służy do wpisania numeru serwisowego. Numer ten wyświetlany jest przy włączeniu zasilania pompy ciepła lub w menu użytkownika 5.8 *Informacja o programie*.

7.22 Zmiana kodu serwisowego

Parametr służy do zmiany hasła serwisowego.

7.23 Ustawienia fabryczne

Parametr służy do przywrócenia w sterowniku nastaw fabrycznych.

7.24 Menu producenta

Menu dostępne tylko dla producenta pompy ciepła.

8. Tryb czuwania

Pompę ciepła należy włączyć w tryb czuwania, w okresie kiedy nie grzeje ona zbiornika. W trybie czuwania sterownik realizuje funkcje ochrony skraplacza, funkcje antystop pompy obiegowej oraz ochrony przed zamarznięciem zbiornika C.W.U. Dlatego nie należy wyłączać pompę ciepła z zasilania w okresie, gdy do ogrzewania zbiornika C.W.U. używane jest inne źródło ciepła. W trybie czuwania wyświetlane są temperatury zmierzone CWU. Dodatkowo w trybie czuwania sterownik steruje pompą cyrkulacji C.W.U według ustawionego harmonogramu pracy.

9. Zabezpieczenia i alarmy

W celu zapewnienia maksymalnie bezpiecznej i bezawaryjnej pracy pompa ciepła zabezpieczona jest presostatami z automatycznym resetem, zainstalowanymi w obiegu chłodniczym po stronie niskiego oraz wysokiego ciśnienia. Presostaty podłączone są do sterownika. Wyzwolenie któregokolwiek z presostatów spowoduje zatrzymanie pracy pompy ciepła oraz pojawienie się sygnału dźwiękowego. Dodatkowo sprężarka zabezpieczona jest czujnikiem gorącego gazu (czujnik kontrolny).

W okresie, gdy zbiornik nagrzewany jest przez inne źródło ciepła należy w sterowniku tryb CZUWANIE – realizowane są funkcje chroniące przed zamarzaniem skraplacza, zbiornika CWU oraz funkcja chroniąca przed zastaniem się pompy obiegowej (antystop pompy)

Opis problemu	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<p>Wyłączenie pompy ciepła poprzez wyzwolenie presostatu wysokiego ciśnienia- komunikat:</p> <p>AWARIA INSTALACJI/ PRESOSTAT HP</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Brak lub niewystarczający przepływ wody pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem - Uszkodzona pompa obiegowa lub zablokowany wirnik pompy - Zbyt wysoka temperatura zadana zbiornika - Uszkodzony presostat wysokiego ciśnienia 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić filtr skośny na obiegu grzewczym pompy ciepła - Odpowietrzyć pompę obiegową pompy ciepła poprzez kilkukrotne włączenie i wyłączenie pompy obiegowej w trybie pracy ręcznej lub odpowietrzenie pompy obiegowej poprzez odkręcenie śruby w korpusie pompy obiegowej (dojście do śruby na korpusie pompy obiegowej przez otwór inspekcyjny znajdujący się pod czarnym elementem obudowy) - Wymienić pompę obiegową - Obniżyć temperaturę zadaną zbiornika - Sprawdzić obwód presostatu wysokiego ciśnienia (normalnie zamknięty) - Wymienić presostat wysokiego ciśnienia -Wyłączyć i włączyć urządzenie
<p>Wyłączenie pompy ciepła spowodowane wyzwoleniem presostatu niskiego ciśnienia komunikat:</p> <p>AWARIA INSTALACJI/ PRESOSTAT LP</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zanieczyszczony parownik - Niska temperatura powietrza zasysanego - Oszroniony parownik - Ubytek czynnika chłodniczego - Uszkodzony presostat niskiego ciśnienia 	<ul style="list-style-type: none"> - Wyczyścić parownik - Zapewnić powietrze o wyższej temperaturze - Sprawdzić ustawienia odszraniania - Włączyć ręczne odszranianie parownika - Sprawdzić obwód presostatu niskiego ciśnienia (normalnie zamknięty) - Sprawdzić połączenie styku w kostce połączeniowej - Wymienić presostat niskiego ciśnienia -Wyłączyć i włączyć urządzenie
<p>Przekroczona maksymalna temperatura kontrolna. Komunikat:</p> <p>temperatura kontrolna</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zbyt wysoka temperatura zadana - Zbyt wysoka temperatura powietrza zasysanego - Zanieczyszczony parownik 	<ul style="list-style-type: none"> - Obniżyć temperaturę zadaną - Zapewnić powietrze o niższej temperaturze - Wyczyścić parownik

zbyt wysoka oraz AWARIA AGREGATU	- Zanieczyszczony filtr na kanale powietrza zasysanego	-Wyczyścić lub wymienić filtr powietrza zasysanego -Odblokować sterownik poprzez skasowanie alarmu temperatury kontrolnej (menu serwisowe)
Pompa ciepła nie dogrzewa do zadanej temperatury zasobnika	- Pojemność zbiornik za duża - Zbyt duży przepływ wody pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem - Temperatura ECO-ECO+ ustawiona poniżej wartości zadanej zbiornika	- Regulacja przepływu pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem w celu ustalenia różnicy temperatur pomiędzy zasilaniem a powrotem w zakresie 5-8 K -Korekta nastawy temperatury ECO-ECO PLUS -niepodłączona grzałka lub dodatkowe źródło ciepła
Na sterowniku nie wyświetlają się temperatury mierzone przez czujniki	- Uszkodzony czujnik - Luźne kostki w sterowniku	- Demontaż sterownika i sprawdzenie połączeń - Wymiana czujnika
Długi czas podgrzewu zasobnika	- Pojemność zbiornika za duża - Zbyt duży przepływ wody pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem - Za mała średnica kanałów powietrznych - Niska temperatura zewnętrzna - Zanieczyszczony filtr na kanale powietrza zasysanego	Regulacja przepływu pomiędzy pompą ciepła a zasobnikiem w celu ustalenia różnicy temperatur pomiędzy zasilaniem a powrotem w zakresie 5-8 K - Zastosować kanały zgodne z wytycznymi w instrukcji obsługi -Uruchomić dodatkowe (główne) źródło ciepła w celu podgrzewu wody użytkowej -Wyczyścić lub wymienić filtr powietrza zasysanego
Wyciek wody	-Źle wypoziomowane urządzenie -Niedrożność przewodu, w którym odprowadzane są skropliny -Niepoprawne ułożenie przewodu skroplin	-Wypoziomować urządzenie -Sprawdzić drożność kanału odprowadzającego skropliny -Sprawdzić ułożenie przewodu skroplin oraz czy przewód nie jest zagięty

10. Konserwacja

W sterowniku przed sezonem grzewczym i w czasie jego trwania sprawdzić stan techniczny przewodów. Należy również sprawdzić mocowanie sterownika, oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń. Użytkownik urządzenia zobowiązany jest co najmniej raz w roku przeprowadzić czynności serwisowe, które powinny obejmować m.in.:

- czyszczenie parownika
- czyszczenie obudowy i podstawy pompy ciepła
- czyszczenie filtra zlokalizowanego w instalacji hydraulicznej
- sprawdzenie połączeń elektrycznych

Uwaga: Przed przystąpieniem do czynności serwisowych należy odłączyć pompę ciepła od sieci elektrycznej!

11. Funkcja SG READY

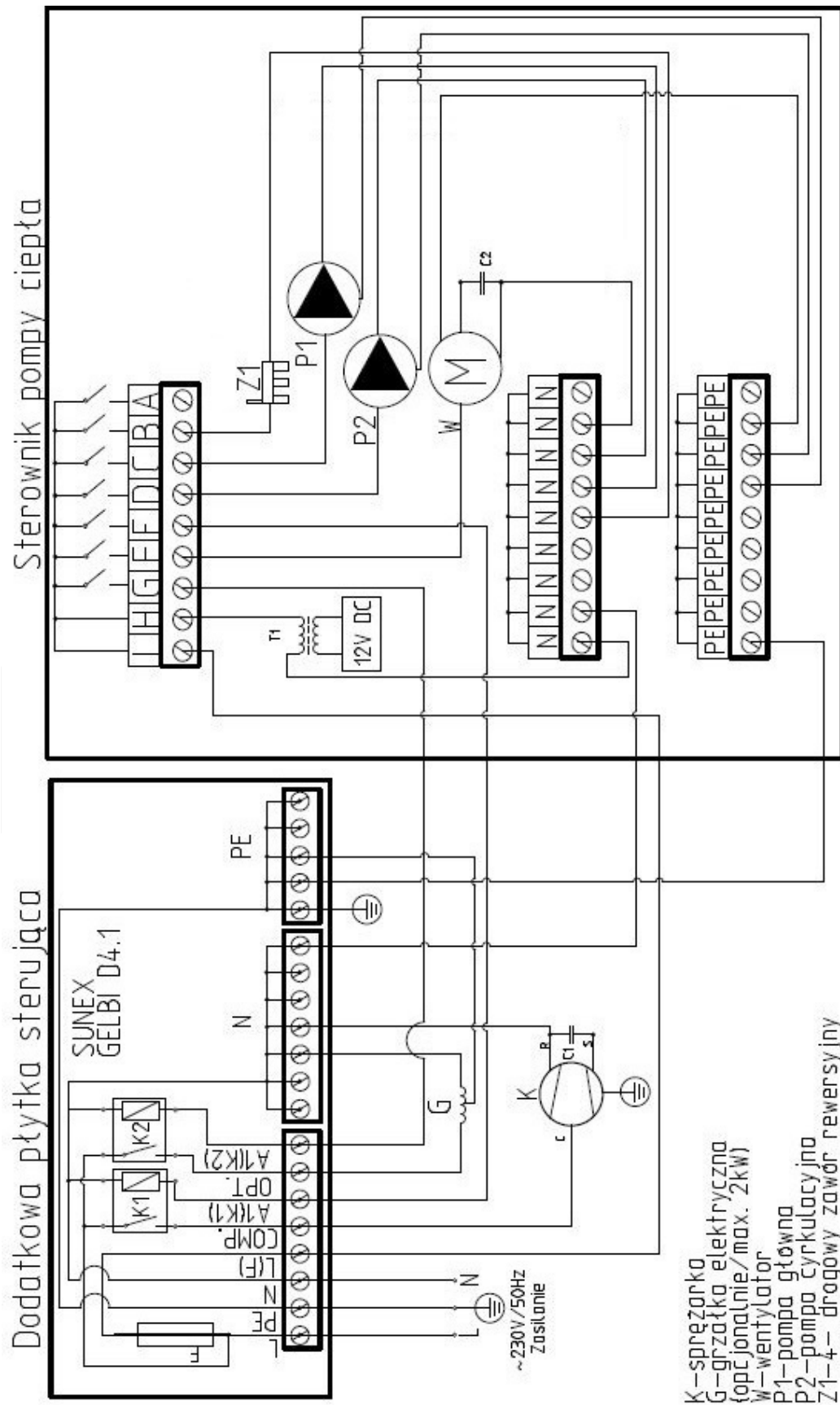
Pompa ciepła Gelbi D4.1 została stworzona z myślą o współpracy z instalacjami paneli fotowoltaicznych oraz pracy w taryfach energetycznych. Sterownik posiada dodatkowy **bezpotencjałowy** zestyk zwierny. Po wyzwoleniu zestyku następuje uruchomienie pompy ciepła oraz ładowanie zasobnika c.w.u. do temperatury zadanej w funkcji SG. Funkcja SG aktywna jest w sterowniku tylko przy włączonym programie tygodniowym.

12. Postępowanie po okresie przydatności do użycia urządzenia

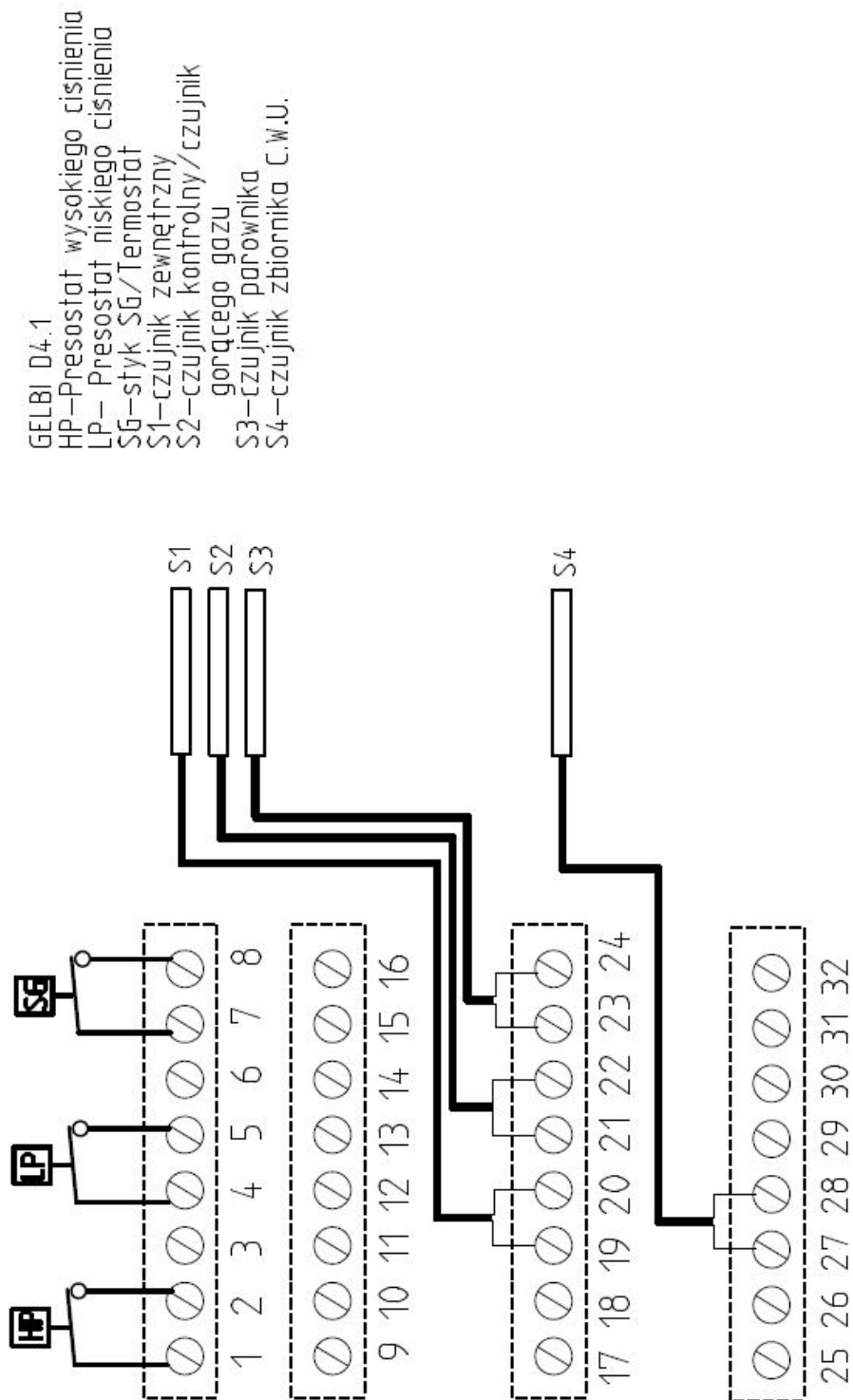
Po upływie okresu przydatności urządzenia należy skontaktować się z osobą posiadającą odpowiednie uprawnienia w zakresie odzysku i utylizacji substancji kontrolowanych. Po opróżnieniu urządzenia z czynnika chłodniczego można urządzenie przekazać do utylizacji i/lub poszczególne podzespoły poddać procesowi recyklingu.

13. Schemat elektryczny

13.1 Podłączenie urządzeń do sterownika

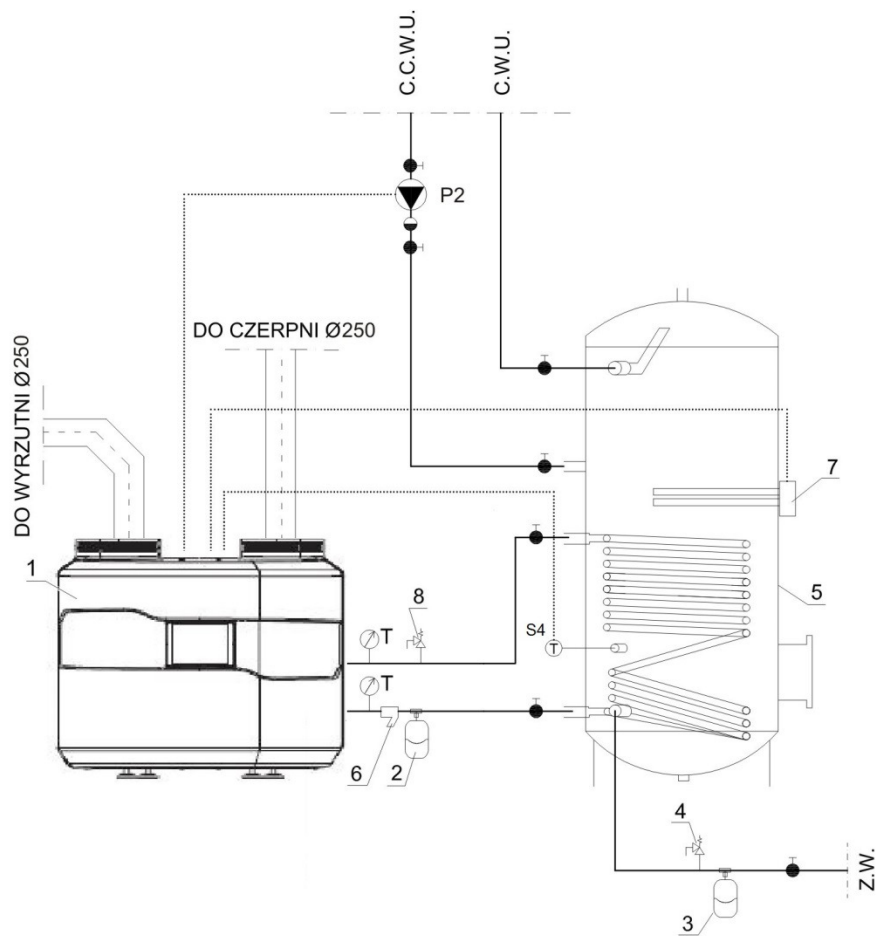


13.2. Podłączenie czujników



14. Schematy hydrauliczne

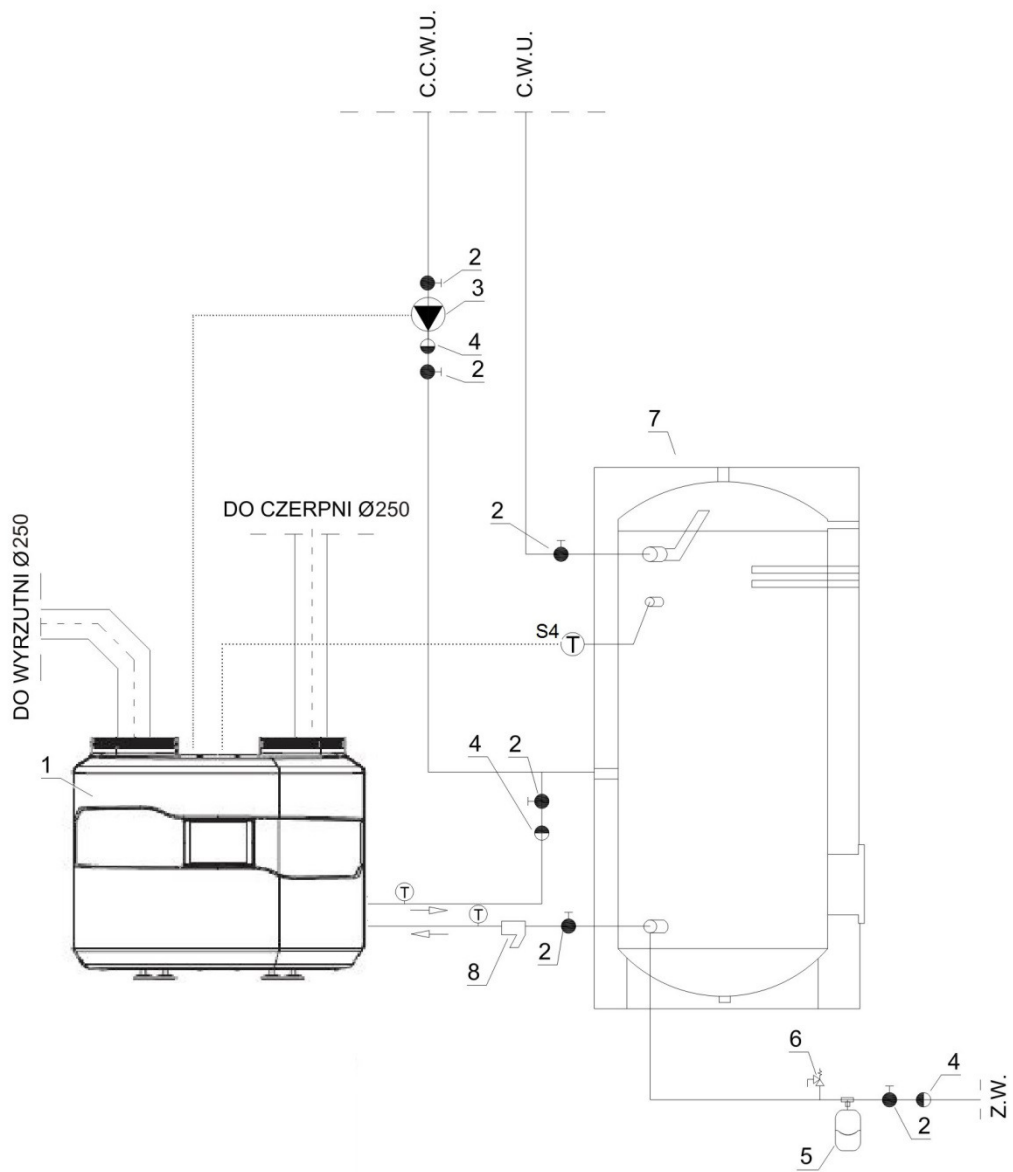
14.1 Schemat nr 1



- 1 - POMPA CIEPŁA
 - 2 - NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE WZBIORCZE
 - 3 - NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE WZBIORCZE DO WODY UŻ.
 - 4 - ZAWÓR BEZPIECZENSTWA DO WODY UŻ.
 - 5 - ZBIORNIK C.W.U.
 - 6 - FILTR SIATKOWY
 - 7 - GRZĄŁKA ELEKTRYCZNA (G)
 - 8 - ZAWÓR BEZPIECZENSTWA
- WŁOT I WYLOT POMPY CIEPŁA WYPOSAŻYĆ W TERMOMETRY TARCZOWE

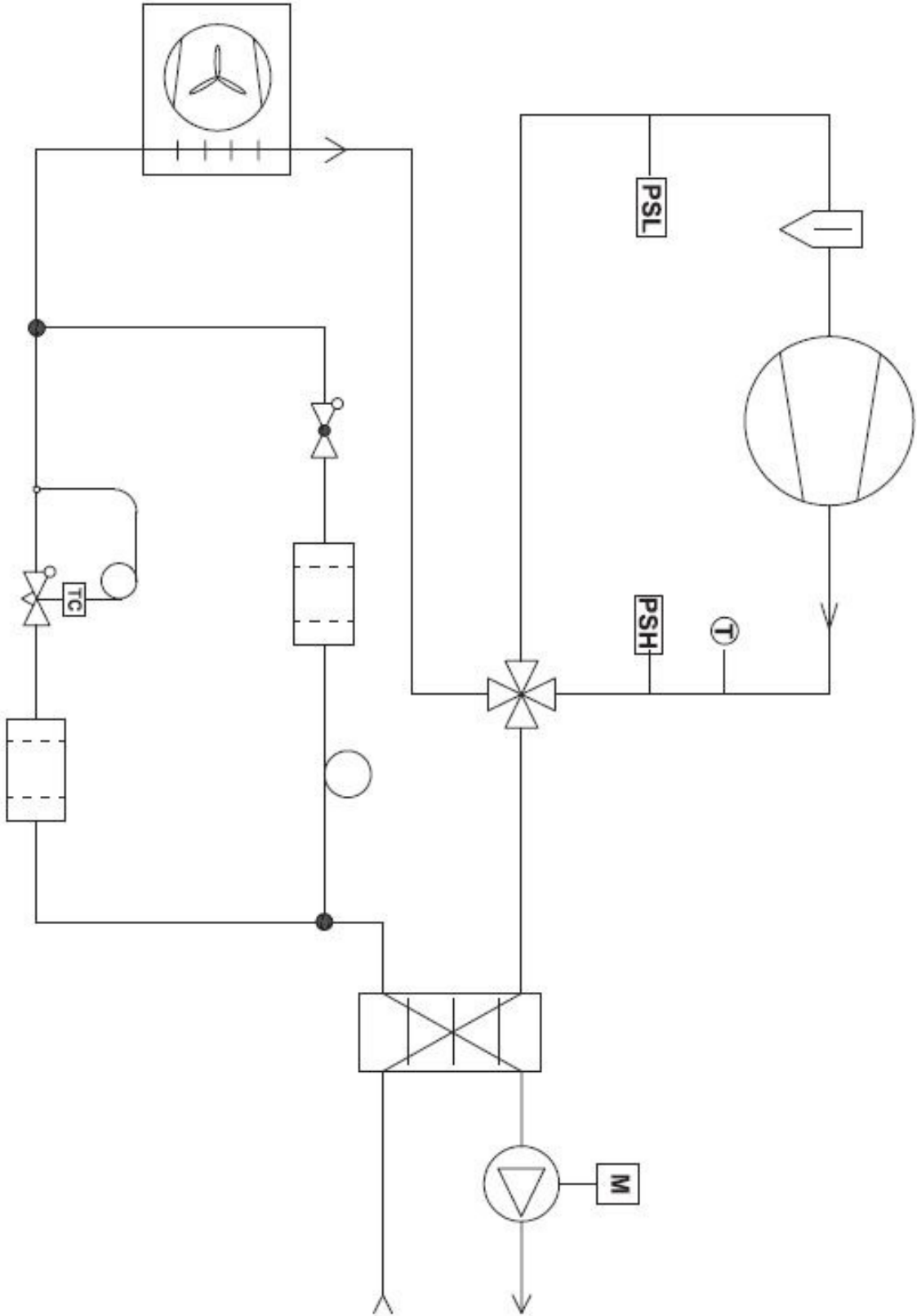
Minimalna powierzchnia węzownicy: 0.9m²

14.2 Schemat nr 2



- 1 - POMPA CIEPŁA
- 2 - ZAWÓR KULOWY
- 3 - POMPA CYRKULACYJNA (P2)
- 4 - ZAWÓR ZWROTNY
- 5 - NACZYNIĘ PRZEPCONOWE WZBIORCZE
- 6 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- 7 - ZBIORNIK C.W.U.
- 8 - FILTR SIATKOWY

15. Schemat obiegu chłodniczego



16. Dane techniczne

Zakres stosowania		
Temperatura zewnętrzna	°C	min: +5 /max 43
Temperatura ciepłej wody z pompa ciepła	°C	max 60
Temperatura ciepłej wody z grzałką elektryczną	°C	75
Minimalna powierzchnia montażowa	m ²	1
Nośnik ciepła	-	Woda
Parametry elektryczne		
Zasilanie elektryczne		1/N/PE 220-240V/50Hz
Zalecane zabezpieczenie		C6
Maksymalny prąd rozruchowy	A	15,2
Maksymalny prąd pracy pompy ciepła	A	3
Moc pobierana	wentylator	90
	pompa obiegowa	Max 55
Wydajność		
Klasa efektywności energetycznej	-	A+
Profil rozbioru wody	-	L
Poziom mocy akustycznej	dB(A)	57
Pobierana moc elektryczna dla zasysanego powietrza o temperaturze 20°C	kW	min 0,29, maks. 0,56
Maksymalna moc grzewcza dla zasysanego powietrza o temperaturze 20°C	kW	1,98
Średnia moc grzewcza dla zasysanego powietrza o temperaturze 20°C i podgrzewu wody w zakresie 10-55°C	kW	1,49
COP, podgrzew wody 10-40°C		4,7
COP, podgrzew wody 10-45°C		4,1
COP, podgrzew wody 10-50°C		3,8
COP, podgrzew wody 10-55°C		3,5
Czas podgrzewu wody 10-40°C		3h:35min
Czas podgrzewu wody 10-45°C		4h:25min
Czas podgrzewu wody 10-50°C		5h:20min
Czas podgrzewu wody 10-55°C		6h:15min

Obieg chłodniczy		
Typ sprężarki	rotacyjna	
Typ oleju sprężarki	ATMOS-RB68EP/FV68D, ilość: 320ml±20ml	
Czynnik chłodniczy/ilość	R134a/0,60kg	
GPW czynnika		1430
Ekwiwalent CO ₂	t	0,86
Maksymalne dopuszczalne niskie ciśnienie	bar	4,7
Maksymalne dopuszczalne wysokie ciśnienie	bar	23
Wymiary		
Średnica	mm	668
Wysokość	mm	512
Masa	kg	45
Parametry obiegu grzewczego		
Króćce podłączenia obiegu grzewczego		2xGW ³ / ₄ "
Minimalna średnica wewnętrzna rury	mm	20
Zalecany przepływ	m ³ /h	0,28
Czynnik roboczy		woda/glikol propylenowy

Powyższe wartości COP jak również czasy podgrzewu zostały wyznaczone w następujących warunkach: Temperatura zasysanego powietrza 20°C. Pompa podłączona bezpośrednio do zasobnika wody o pojemności 200l. W przypadku innych warunków podane wyżej wartości mogą ulec zmianie.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za wadliwe działanie lub uszkodzenia pompy ciepła powstałe w wyniku błędnego doboru pojemności zasobnika.

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte protokołem z Kioto.



Zużyty produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zdemontowane, urządzenie należy dostarczyć do punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu. Odpowiednie zadysponowanie zużytego produktu zapobiega potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko jakie mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego zagospodarowania odpadów. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalną jednostką samorządu terytorialnego, ze służbami zagospodarowania odpadów lub ze sklepem w którym zakupiony został ten produkt.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian informacji zawartych w instrukcji.

Protokół uruchomienia pompy ciepła GELBI D4.1

egzemplarz dla Inwestora

Nr seryjny urządzenia					
Nazwa i adres inwestora					
Imię i nazwisko osoby uruchamiającej					
Miejsce instalacji np. piwnica					
Kanały powietrzne		Średnica:	Materiał:		
Rurociąg grzewczy		Średnica:	Materiał:		
Schemat grzewczy zgodny z instrukcją obsługi		Numer schematu:	Inny:		
Pojemność zasobnika C.W.U					
Pojemność zasobnika buforowego					
Temperatura zasilania-pompa ciepła*					
Temperatura powrotu-pompa ciepła*					
Sposób odprowadzenia kondensatu					
Podłączenie elektryczne					
Imię i nazwisko osoby wykonującej podłączenie					
Zabezpieczenie nadprądowe					
Wyłącznik różnicowoprądowy					
Przekrój przewodu zasilającego					
Grzałka	TAK	NIE	Pompa cyrkulacyjna	TAK	NIE
Uwagi					
Data uruchomienia					

*zanotować temperaturę zasobnika podczas pomiaru. Temperatura zasobnika podczas pomiaru nie powinna być niższa niż 30°C.

.....

Pieczętka/podpis sprzedawcy

.....

Pieczętka/podpis firmy instalującej

.....

Podpis inwestora

Protokół uruchomienia pompy ciepła GELBI D4.1

egzemplarz dla producenta urządzenia

Nr seryjny urządzenia					
Nazwa i adres inwestora					
Imię i nazwisko osoby uruchamiającej					
Miejsce instalacji np. piwnica					
Kanały powietrzne		Średnica:	Materiał:		
Rurociąg grzewczy		Średnica:	Materiał:		
Schemat grzewczy zgodny z instrukcją obsługi		Numer schematu:	Inny:		
Pojemność zasobnika C.W.U					
Pojemność zasobnika buforowego					
Temperatura zasilania-pompa ciepła*					
Temperatura powrotu-pompa ciepła*					
Sposób odprowadzenia kondensatu					
Podłączenie elektryczne					
Imię i nazwisko osoby wykonującej podłączenie					
Zabezpieczenie nadprądowe					
Wyłącznik różnicowoprądowy					
Przekrój przewodu zasilającego					
Grzałka	TAK	NIE	Pompa cyrkulacyjna	TAK	NIE
Uwagi					
Data uruchomienia					

*zanotować temperaturę zasobnika podczas pomiaru. Temperatura zasobnika podczas pomiaru nie powinna być niższa niż 30°C.

.....
Piecątka/podpis sprzedawcy

.....
Piecątka/podpis firmy instalującej

.....
Podpis inwestora

W przypadku stwierdzenia nieprawidłowego działania pompy ciepła „Protokół z uruchomienia” należy dołączyć do zgłoszenia reklamacyjnego, które należy przesłać do producenta. Protokół będzie podstawą do określenia prawidłowości w zakresie doboru i sposobu montażu urządzenia.



Kontakt do producenta:

SUNEX S.A.
47-400 Racibórz
ul. Piaskowa 7
+48 32 414 92 12
+48 32 414 92 13
info@sunex.pl