

## PROTOKÓŁ MONTAŻU POMP CIEPŁA FOXAIR

<b>Dane Urządzenia</b>	<b>Dane Użytkownika</b>
Seria Blue Line / Gren Line	Imię , Nazwisko:
Model:	Ulica, nr. domu:
Numer Seryjny SN:	Miasto, kod pocztowy :
Numer WF Barcode:	Nr. Telefonu
Numer IoT (15 znaków zaczynających się od 86):	Adres e-mail:
Data Sprzedaży: DD/MM/RRRR	Data Zgłoszenia: YYYY/MM/DD
Data Montażu: DD/MM/RRRR	
Dane firmy instalacyjnej:	Dane uprawnionego Instalatora FOXAIR  Imię i Nazwisko:  Numer Telefonu:

Lp.	Czynności	
1	Montaż jednostki zewnętrznej zgodnie z instrukcją z uwzględnieniem:	
	1. Orientacja jednostki zewnętrznej - Północ, Płn-Wsch, Płn-Zach?	JAKA: <input type="radio"/> TAK / NIE <input type="radio"/>
	2. Minimalnej wysokości pompy ciepła nad poziomem terenu (35 cm)	<input type="radio"/> TAK / NIE <input type="radio"/>
	3. Zachowanie Strefy serwisowej zgodnie z instrukcją montażu	<input type="radio"/> TAK / NIE <input type="radio"/>
	4. Stabilnego montażu urządzenia z uwzględnieniem wibroizolatorów oraz wypoziomowania jednostki.	<input type="radio"/> TAK / NIE <input type="radio"/>
	5. Odprowadzenia kondensatu	<input type="radio"/> TAK / NIE <input type="radio"/>
	6. Izolacji rur zgodnie z Warunkami Technicznymi	<input type="radio"/> TAK / NIE <input type="radio"/>

2	Wykonanie podłączenia hydraulicznego zgodnie ze schematami technologicznymi zawartymi w instrukcji oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz praktyką inżynierską:	○ TAK / NIE ○
	1. Zastosowano odpowiednią pojemność naczynia wzbiorczego C.W.U.	JAKĄ: ○ TAK / NIE ○
	2. Zastosowano odpowiednią pojemność naczynia wzbiorczego C.O.	JAKĄ: ○ TAK / NIE ○
	3. Zastosowano odpowiedni zawór bezpieczeństwa C.W.U.	JAKI: ○ TAK / NIE ○
	4. Zastosowano odpowiedni zawór bezpieczeństwa C.O.	JAKI: ○ TAK / NIE ○
	5. Zastosowano odpowiednią pojemność bufora C.O.	JAKĄ: ○ TAK / NIE ○
	6. Zastosowano odpowiednią powierzchnię wężownicy C.W.U.	JAKĄ: ○ TAK / NIE ○
	7. Zastosowano odpowiedni zawór przełączający C.O./ C.W.U.	JAKI: ○ TAK / NIE ○
8. Przyłącze wykonano z rur o odpowiedniej średnicy wewnętrznej	JAKIE: ○ TAK / NIE ○	
3	Wykonanie zasilania pompy ciepła poprzez odpowiednie przekroje przewodów elektrycznych oraz zabezpieczeń zgodnie z instrukcją	JAKIE: ○ TAK / NIE ○

4	Montaż szczytowego źródła ciepła (np. grzałka elektryczna) wraz z wykonaniem zasilania poprzez odpowiednie przekroje przewodów elektrycznych oraz zabezpieczeń wraz ze stycznikiem, zgodnie z instrukcją (w przypadku braku wykorzystania dedykowanego modułu hydraulicznego HYDROFOX)	GRZAŁKA <input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
		MOC:
		PRZEKROJE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH:
		ZABEZPIECZENIA WRAZ ZE STYCNIKIEM  <input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
5	Montaż dedykowanego modułu hydraulicznego HYDROFOX zawierającego przepływową grzałkę elektryczną, zawór bezpieczeństwa, odpowietrznik, zawór przełączający c.o./ c.w.u. filtr magnetyczny, system Hot Bypass	<input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
6	Przeprowadzenie próby szczelności instalacji hydraulicznej wraz z jej poprawnym napełnieniem i odpowietrzeniem. W przypadku modernizacji instalację grzewczą należy dodatkowo przepłukać i zastosować inhibitor korozji.	<input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
7	Poprawny montaż czujników na instalacji grzewczej wraz z podłączeniem do urządzenia	<input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
8	Komponenty instalacji grzewczej sterowane z automatyki urządzenia tj. pompy obiegowe, zawór przełączający c.o./c.w.u., szczytowe źródło ciepła, siłowniki zaworów mieszaczowych, podłączone do urządzenia (w zależności od zastosowanej automatyki podstawowej lub rozszerzonej)	JAKIE:  <input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
9	Montaż dedykowanego i wymaganego systemu przeciwwamrozeniowego Hot Bypass FOX	<input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
10	Zabezpieczenie urządzenia odpowiednim filtrem magnetycznym wraz z możliwością wyczyszczenia filtra. W przypadku nowych instalacji pozwala się na montaż filtra z wkładką magnetyczną. Przeszkolenie użytkownika z procedury czyszczenia filtra.	<input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/> MODEL FILTRA:
11	Temperatura wody w układzie grzewczym min. +20 °C w celu uruchomienia układu termodynamicznego (zapewniona w dniu uruchomienia)	JAKA:  <input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
12	Sprawdzenie twardości wody w układzie CO	JAKA:  <input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>
13	Czy pompa była uruchamiana przed wizytą serwisu/ PS?	<input type="radio"/> TAK / <input type="radio"/> NIE <input type="radio"/>