

## Inwentaryzacja miejsca montażu PG8591 – PG8593

---

### Informacje o miejscu montażu:

Nazwa firmy : .....

Adres: .....

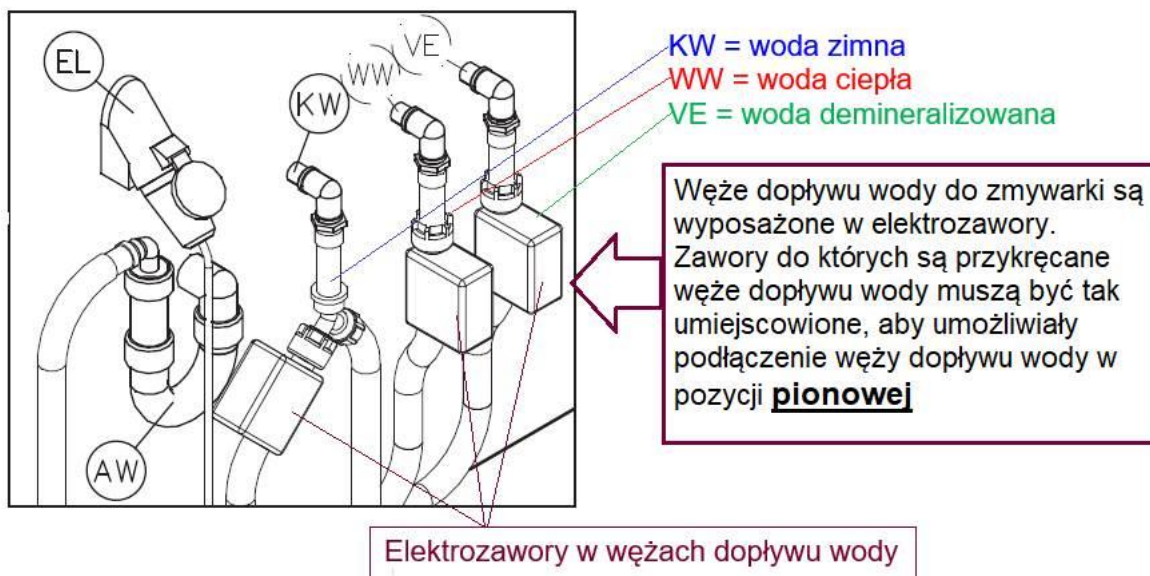
.....

### Osoba do kontaktu:

Imię i Nazwisko: .....

tel.: ..... adres email: .....

Przed wypełnieniem inwentaryzacji prosimy o zapoznanie się z poniższym rysunkiem. Pokazuje, jak powinny zostać wykonane przyłącza, które pozwolą na prawidłowe podłączenie urządzenia. Dokładny opis z wymiarami i danymi technicznymi znajduje się w planie instalacyjnym urządzenia.



**Inwentaryzacja miejsca montażu PG8591 – PG8593**

---

**1                    Podłączenie elektryczne "EL"**

- |     |  |                          |     |                          |     |
|-----|--|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 1.1 | Napięcie (stan fabryczny) 3N AC 400V 50Hz      | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 1.2 | Pobór mocy 9,3 kW                              | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 1.3 | Zabezpieczenie 3 x 16 A                        | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 1.4 | Przekrój przewodu min. 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 1.5 | Długość przewodu zasilającego max 1.8 m        | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |

**2                    Woda zimna "KW"**

- |     |   |                          |     |                          |     |
|-----|---|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 2.1 | Temperatura zalecana do 20 °C   | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 2.2 | Twardość maksymalna do 12.6 mmol/l lub 70 °d                                      | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 2.3 | Minimalne ciśnienie wody 200 kPa  | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 2.4 | Maksymalne ciśnienie wody 1000 kPa  | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 2.5 | Przyłącze zawór 3/4" zakończony nypem płaskim gwint zewnętrzny skierowany do dołu | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 2.6 | Długość węża przyłączeniowego max 1.5 m   | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |

**Inwentaryzacja miejsca montażu PG8591 – PG8593**

---

3

**Woda ciepła "WW"**

3.1 Temperatura zalecana do 65 °C

TAK

NIE

3.2 Twardość maksymalna do 12.6 mmol/l lub 70 °d

TAK

NIE

3.3 Minimalne ciśnienie wody 200 kPa

TAK

NIE

3.4 Maksymalne ciśnienie wody 1000 kPa

TAK

NIE

3.5 Przyłącze zawór 3/4" zakończony nypem płaskim gwint zewnętrzny skierowany do dołu

TAK

NIE

3.6 Długość węża przyłączeniowego max 1.5 m

TAK

NIE

4

**Woda odmineralizowana pod ciśnieniem z sieci "VE"**

4.1 Temperatura zalecana do 65 °C

TAK

NIE

4.2 Minimalne ciśnienie wody 200 kPa

TAK

NIE

4.3 Maksymalne ciśnienie wody 1000 kPa

TAK

NIE

4.4 Przyłącze zawór 3/4" zakończony nypem płaskim gwint zewnętrzny skierowany do dołu

TAK

NIE

4.5 Długość węża przyłączeniowego max 1.5 m

TAK

NIE

**Inwentaryzacja miejsca montażu PG8591 – PG8593**

---

**5 Odprowadzenie wody "AW"**

- |     |  |                          |     |                          |     |
|-----|--|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 5.1 | Temperatura odpływu max 93°C   | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 5.2 | Długość węża odpływowego max 1.4 m (standard)                                | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 5.3 | Wysokość odpompowania pompy spustowej od dolnej krawędzi urządzenia max. 1 m | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 5.4 | Chwilowa wielkość przepływu w odpływie max. 16 l/min                         | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 5.5 | Tuleja instalacyjna na wąż odpływowy średnica 22 x 30                        | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |

**6 Podsumowanie:**

- |     |   |                          |     |                          |     |
|-----|---|--------------------------|-----|--------------------------|-----|
| 6.1 | Podłączenie elektryczne jest zgodne z powyższymi założeniami          | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 6.2 | Przyłącze wody zimnej jest zgodne z powyższymi założeniami            | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 6.3 | Przyłącze wody ciepłej jest zgodne z powyższymi założeniami           | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 6.4 | Przyłącze wody odmineralizowanej jest zgodne z powyższymi założeniami | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 6.5 | Odprowadzenie wody jest zgodne z powyższymi założeniami               | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |
| 6.6 | Otrzymałem Plan Instalacyjny z wymiarami i wskazówkami instalacyjnymi | <input type="checkbox"/> | TAK | <input type="checkbox"/> | NIE |

Zapewnienie wtyczki elektrycznej do



## Inwentaryzacja miejsca montażu PG8591 – PG8593

---

6.7 zamontowania na przewodzie zasilającym leży po stronie klienta i musi być zgodna z gniazdem do którego będzie podłączona  TAK  NIE

6.8 Miejsce montażu oraz przyłącza są dostosowane i przygotowane zgodnie z założeniami opisanymi w planie instalacyjnym i powyższej liście inwentaryzacyjnej  TAK  NIE

**Dodatkowe informacje dotyczące miejsca montażu. Np: utrudnione dojście, montaż we wnęce, inne przeszkody architektoniczne, itp.:**

.....

.....

.....

.....

.....

**Jeżeli przed wejściem na obiekt Technik, będzie musiał odbyć szkolenie BHP lub inny instruktaż z Państwa strony na który należy zarezerwować dodatkowy czas, prosimy o wpisanie takiej informacji podając ile czasu potrzeba na jego przeprowadzenie:**

.....

.....

.....

.....

.....  
Data i czytelny podpis osoby odpowiedzialnej za wypełnioną inwentaryzację ze strony firmy użytkownika łącznie z pieczętką