

## Tabela konfiguracji w miejscu instalacji



[6.8.2] = .... **ID66F4**

### Dotyczy jednostek

EWAQ004BAVP  
EWAQ005BAVP  
EWYQ004BAVP  
EWYQ005BAVP  
EWAQ004BAVP-H-  
EWAQ005BAVP-H-  
EWYQ004BAVP-H-  
EWYQ005BAVP-H-

### Uwagi

- (\*1) EWYQ\*
- (\*2) EWAQ\*

| Tabela konfiguracji w miejscu instalacji |                  |                                 |              |  | Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną |         |
|--|------------------|---------------------------------|--------------|--|---|---------|
| Pozycja                                  | Kod pola         | Nazwa ustawienia                | Zakres, krok | Wartość domyślna   | Data  | Wartość |
| Ustawienia użytkownika                   |                  |                                 |              |  |   |         |
| └─ Wartości nastaw                       |                  |                                 |              |  |   |         |
| └─ Temp. pomieszczenia                   |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.4.1.1                                  |                  | Komfort (ogrzewanie)            | R/W          | [3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4<br>21°C   |   |         |
| 7.4.1.2                                  |                  | Eko (ogrzewanie)                | R/W          | [3-07]~[3-06], krok: A.3.2.4<br>19°C   |   |         |
| 7.4.1.3                                  |                  | Komfort (chłodzenie)            | R/W          | [3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4<br>24°C   |   |         |
| 7.4.1.4                                  |                  | Eko (chłodzenie)                | R/W          | [3-08]~[3-09], krok: A.3.2.4<br>26°C   |   |         |
| └─ Główna Temp zasilania                 |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.4.2.1                                  | [8-09]           | Komfort (ogrzewanie)            | R/W          | [9-01]~[9-00], krok: 1°C<br>45°C   |   |         |
| 7.4.2.2                                  | [8-0A]           | Eko (ogrzewanie)                | R/W          | [9-01]~[9-00], krok: 1°C<br>40°C   |   |         |
| 7.4.2.3                                  | [8-07]           | Komfort (chłodzenie)            | R/W          | [9-03]~[9-02], krok: 1°C<br>18°C   |   |         |
| 7.4.2.4                                  | [8-08]           | Eko (chłodzenie)                | R/W          | [9-03]~[9-02], krok: 1°C<br>20°C   |   |         |
| 7.4.2.5                                  |                  | Komfort (ogrzewanie)            | R/W          | -10~10°C, krok: 1°C<br>0°C   |   |         |
| 7.4.2.6                                  |                  | Eko (ogrzewanie)                | R/W          | -10~10°C, krok: 1°C<br>-2°C  |   |         |
| 7.4.2.7                                  |                  | Komfort (chłodzenie)            | R/W          | -10~10°C, krok: 1°C<br>0°C   |   |         |
| 7.4.2.8                                  |                  | Eko (chłodzenie)                | R/W          | -10~10°C, krok: 1°C<br>2°C   |   |         |
| └─ Poziom cichy                          |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.4.4                                    |                  |                                 | R/W          | 0: Poziom 1<br>1: Poziom 2<br>2: Poziom 3  |   |         |
| └─ Cena prądu                            |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.4.5.1                                  | [C-0C]<br>[D-0C] | Wysoka                          | R/W          | 0,00~990/kWh<br>0/kWh  |   |         |
| 7.4.5.2                                  | [C-0D]<br>[D-0D] | Średnia                         | R/W          | 0,00~990/kWh<br>0/kWh  |   |         |
| 7.4.5.3                                  | [C-0E]<br>[D-0E] | Niska                           | R/W          | 0,00~990/kWh<br>0/kWh  |   |         |
| └─ Cena paliwa                           |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.4.6                                    |                  |                                 | R/W          | 0,00~990/kWh<br>0,00~290/MBtu<br>8,0/kWh   |   |         |
| └─ Ust. zależ. od pogody                 |                  |                                 |              |  |   |         |
| └─ Główne                                |                  |                                 |              |  |   |         |
| Ustaw ogrz. zależne od pogody            |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.7.1.1                                  | [1-00]           | Ustaw ogrz. zależne od pogody   | R/W          | Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.<br>-40~5°C, krok: 1°C<br>-10°C  |   |         |
| 7.7.1.1                                  | [1-01]           | Ustaw ogrz. zależne od pogody   | R/W          | Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.<br>10~25°C, krok: 1°C<br>15°C  |   |         |
| 7.7.1.1                                  | [1-02]           | Ustaw ogrz. zależne od pogody   | R/W          | Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.<br>[9-01]~[9-00]°C, krok: 1°C<br>45°C             |   |         |
| 7.7.1.1                                  | [1-03]           | Ustaw ogrz. zależne od pogody   | R/W          | Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.<br>[9-01]~minut(45, [9-00])°C, krok: 1°C<br>35°C |   |         |
| Ustaw chłodz. zależne od pogody          |                  |                                 |              |  |   |         |
| 7.7.1.2                                  | [1-06]           | Ustaw chłodz. zależne od pogody | R/W          | Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.<br>10~25°C, krok: 1°C<br>20°C   |   |         |
| 7.7.1.2                                  | [1-07]           | Ustaw chłodz. zależne od pogody | R/W          | Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.<br>25~43°C, krok: 1°C<br>35°C  |   |         |
| 7.7.1.2                                  | [1-08]           | Ustaw chłodz. zależne od pogody | R/W          | Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.<br>[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>22°C                     |   |         |
| 7.7.1.2                                  | [1-09]           | Ustaw chłodz. zależne od pogody | R/W          | Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.<br>[9-03]~[9-02]°C, krok: 1°C<br>18°C                    |   |         |
| Ust. instalatora                         |                  |                                 |              |  |   |         |
| └─ Układ systemu                         |                  |                                 |              |  |   |         |
| └─ Standardowy                           |                  |                                 |              |  |   |         |
| A.2.1.1                                  | [E-00]           | Typ jednostki                   | R/O          | 0~5<br>1: Mini chiller   |   |         |
| A.2.1.2                                  | [E-01]           | Typ sprężarki                   | R/O          | 0~1<br>0: 8  |   |         |
| A.2.1.3                                  | [E-02]           | Typ opr. wewnętrznego           | R/O          | 0: Typ 1 (*1)<br>1: Typ 2 (*2)   |   |         |
| A.2.1.7                                  | [C-07]           | Met. Ster.                      | R/W          | 0: Sterow. T zasil<br>1: Ster.z.term.pok<br>2: Ster.Term.pok.  |   |         |
| A.2.1.8                                  | [7-02]           | Ilość stref Tzasil.             | R/O          | 0: 1 strefa Tzasil   |   |         |
| A.2.1.9                                  | [F-0D]           | Tryb pracy pompy                | R/W          | 0: Ciągły<br>1: Próbkowanie<br>2: Żądanie  |   |         |
| A.2.1.A                                  | [E-04]           | Możliwe oszcz. energii          | R/O          | 0: Nie<br>1: Tak   |   |         |
| A.2.1.B                                  |                  | Lok. kontrolera                 | R/W          | 0: Przy jednostce<br>1: W pomieszczeniu  |   |         |
| A.2.1.C                                  | [E-0D]           | Obecny glikol                   | R/W          | 0: Nie<br>1: Tak   |   |         |
| └─ Opcje                                 |                  |                                 |              |  |   |         |
| A.2.2.B                                  | [C-08]           | Zewn. czujnik                   | R/W          | 0: Nie<br>1: Czujnik zewn.<br>2: Czujnik pom.  |   |         |
| └─ Skrzynka sterująca                    |                  |                                 |              |  |   |         |
| A.2.2.E.1                                | [E-03]           | Kroki grz. BUH                  | R/W          | 0: Bez grzałki BUH<br>1: 1 krok<br>2: 2 kroki  |   |         |
| A.2.2.E.2                                | [5-0D]           | Typ grzałki BUH                 | R/W          | 0~5<br>1: 1P,(1/1+2)<br>4: 3PN,(1/2)<br>5: 3PN,(1/1+2)   |   |         |

| Tabela konfiguracji w miejscu instalacji |          |                           |                        |  | Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną |         |
|--|----------|---------------------------|------------------------|--|---|---------|
| Pozycja                                  | Kod pola | Nazwa ustawienia          | Zakres, krok           | Wartość domyślna   | Data  | Wartość |
| A.2.2.E.3                                | [D-01]   | Korzyst. stawka kWh       | R/W                    | <b>0: Nie</b><br>1: Norm. otwarty<br>2: Norm. zamknięty  |   |         |
| A.2.2.E.5                                | [C-05]   | Typ kontaktu gł.          | R/W                    | <b>1: Term. WŁ./WYŁ.</b><br>2: Zada.Ogrz/Chlo.   |   |         |
| Opcje                                    |          |                           |                        |  |   |         |
| A.2.2.F.1                                | [C-02]   | Zewn.zr.grz.zapas.        | R/W                    | <b>0: Nie</b><br>1: Bivalent<br>2: -<br>3: -   |   |         |
| A.2.2.F.2                                | [C-09]   | Wyj. alarmu               | R/W                    | <b>0: Norm. Otw. NO</b><br>1: Norm. Zamk. NZ   |   |         |
| A.2.2.F.3                                | [D-08]   | Zewn. licznik kWh 1       | R/W                    | <b>0: Nie</b><br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh |   |         |
| A.2.2.F.4                                | [D-09]   | Zewn. licznik kWh 2       | R/W                    | <b>0: Nie</b><br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh |   |         |
| A.2.2.F.5                                | [C-08]   | Zewn. czujnik             | R/W                    | <b>0: Nie</b><br>1: Czujnik zewn.<br>2: Czujnik pom.   |   |         |
| A.2.2.F.6                                | [D-04]   | PCC przez wejścia cyfrowe | R/W                    | <b>0: Nie</b><br>1: Tak  |   |         |
| Wydajności                               |          |                           |                        |  |   |         |
| A.2.3.2                                  | [6-03]   | BUH: krok 1               | R/W                    | 0~10kW, krok: 0,2kW<br><b>3kW</b>  |   |         |
| A.2.3.3                                  | [6-04]   | BUH: krok 2               | R/W                    | 0~10kW, krok: 0,2kW<br><b>0kW</b>  |   |         |
| Tryb dla pomieszczeń                     |          |                           |                        |  |   |         |
| Ustawienia Temp. zasil.                  |          |                           |                        |  |   |         |
| Główne                                   |          |                           |                        |  |   |         |
| A.3.1.1.1                                |          | Tryb nastawy T zasil.     | R/W                    | <b>0: Bezwzględne</b><br><b>1: Zal. od pogody</b><br>2: Bezwz. + harm.<br>3: Reg.Pog + harm.                         |   |         |
| A.3.1.1.2.1                              | [9-01]   | Zakres temperatury        | Temp. min. (ogrzew.)   | R/W  | 15~37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>                     |         |
| A.3.1.1.2.2                              | [9-00]   | Zakres temperatury        | Temp. maks. (ogrzew.)  | R/W  | 37~55°C, krok: 1°C<br><b>55°C</b>                     |         |
| A.3.1.1.2.3                              | [9-03]   | Zakres temperatury        | Temp. min. (chłodz.)   | R/W  | 5~18°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>                       |         |
| A.3.1.1.2.4                              | [9-02]   | Zakres temperatury        | Temp. maks. (chłodz.)  | R/W  | 18~22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>                     |         |
| A.3.1.1.5                                | [8-05]   | Modulowana Temp. zasil.   | R/W                    | <b>0: Nie</b><br><b>1: Tak</b>   |   |         |
| A.3.1.1.7                                | [9-0B]   | Typ emitera               | R/W                    | <b>0: Szybki</b><br>1: Wolny   |   |         |
| Delta T źródła                           |          |                           |                        |  |   |         |
| A.3.1.3.1                                | [9-09]   | Ogrzew.                   | R/W                    | 3~10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>  |   |         |
| A.3.1.3.2                                | [9-0A]   | Chłodz.                   | R/W                    | 3~10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>  |   |         |
| Termostat pokojowy                       |          |                           |                        |  |   |         |
| A.3.2.1.1                                | [3-07]   | Zakres temp. pom.         | Temp. min. (ogrzew.)   | R/W  | 12~18°C, krok: A.3.2.4<br><b>16°C</b>                 |         |
| A.3.2.1.2                                | [3-06]   | Zakres temp. pom.         | Temp. maks. (ogrzew.)  | R/W  | 18~30°C, krok: A.3.2.4<br><b>30°C</b>                 |         |
| A.3.2.1.3                                | [3-09]   | Zakres temp. pom.         | Temp. min. (chłodz.)   | R/W  | 15~25°C, krok: A.3.2.4<br><b>15°C</b>                 |         |
| A.3.2.1.4                                | [3-08]   | Zakres temp. pom.         | Maximum temp (cooling) | R/W  | 25~35°C, krok: A.3.2.4<br><b>35°C</b>                 |         |
| A.3.2.2                                  | [2-0A]   | Przes. temp. pom.         | R/W                    | -5~5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |   |         |
| A.3.2.3                                  | [2-09]   | Przes. czujn. zewn. pom.  | R/W                    | -5~5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>  |   |         |
| A.3.2.4                                  |          | Krok temp. pomieszcz.     | R/W                    | 0: 0,5 °C<br><b>1: 1 °C</b>  |   |         |
| Zakres pracy                             |          |                           |                        |  |   |         |
| A.3.3.1                                  | [4-02]   | Temp. WYŁ ogrzew. pom.    | R/W                    | 14~35 °C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>   |   |         |
| A.3.3.2                                  | [F-01]   | Temp. Wł. chłodz. pom.    | R/W                    | 10~35°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>  |   |         |
| Źródła ciepła                            |          |                           |                        |  |   |         |
| Grzałka dodatkowa BUH                    |          |                           |                        |  |   |         |
| A.5.1.1                                  | [4-00]   | Tryb pracy                | R/W                    | 0~2<br>0: Wylączone<br><b>1: Włączone</b>  |   |         |
| A.5.1.3                                  | [4-07]   | Włącz grzałkę BUH krok 2  | R/W                    | <b>0: Nie</b><br><b>1: Tak</b>   |   |         |
| A.5.1.4                                  | [5-01]   | Temp. równowagi           | R/W                    | -15~35°C, krok: 1°C<br><b>-4°C</b>   |   |         |
| Praca systemu                            |          |                           |                        |  |   |         |
| Automatyczne ponowne uruch.              |          |                           |                        |  |   |         |
| A.6.1                                    | [3-00]   |                           | R/W                    | <b>0: Nie</b><br><b>1: Tak</b>   |   |         |
| Korzyst. stawka kWh                      |          |                           |                        |  |   |         |
| A.6.2.1                                  | [D-00]   | Dwuzwolona grzałka        | R/W                    | 0~3<br><b>0: Brak</b><br>2: Tylko BUH<br>3: Wszystkie grzałki  |   |         |
| A.6.2.2                                  | [D-05]   | Wymuszone WYŁ pompy       | R/W                    | 0: Wymuszone wyt.<br><b>1: Normalnie</b>   |   |         |
| Kontrola zużycia energii                 |          |                           |                        |  |   |         |
| A.6.3.1                                  | [4-08]   | Tryb                      | R/W                    | <b>0: Bez ograniczeń</b><br>1: Ciągły<br>2: Wejścia cyfrowe  |   |         |
| A.6.3.2                                  | [4-09]   | Typ                       | R/W                    | 0: Natężenie prądu<br><b>1: Moc</b>  |   |         |
| A.6.3.3                                  | [5-05]   | Wartość amp.              | R/W                    | 0~50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |   |         |
| A.6.3.4                                  | [5-09]   | Wartość kW                | R/W                    | 0~20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |

| Tabela konfiguracji w miejscu instalacji |          |   |                |              |   | Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną |         |
|--|----------|---|----------------|--------------|---|---|---------|
| Pozycja                                  | Kod pola | Nazwa ustawienia  |                | Zakres, krok | Wartość domyślna  | Data  | Wartość |
| A.6.3.5.1                                | [5-05]   | Limityamp.dla wej/cyf   | Limit wej/cyf1 | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>  |   |         |
| A.6.3.5.2                                | [5-06]   | Limityamp.dla wej/cyf   | Limit wej/cyf2 | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>  |   |         |
| A.6.3.5.3                                | [5-07]   | Limityamp.dla wej/cyf   | Limit wej/cyf3 | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>  |   |         |
| A.6.3.5.4                                | [5-08]   | Limityamp.dla wej/cyf   | Limit wej/cyf4 | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>  |   |         |
| A.6.3.6.1                                | [5-09]   | Limity kW dla wej/cyf   | Limit wej/cyf1 | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |   |         |
| A.6.3.6.2                                | [5-0A]   | Limity kW dla wej/cyf   | Limit wej/cyf2 | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |   |         |
| A.6.3.6.3                                | [5-0B]   | Limity kW dla wej/cyf   | Limit wej/cyf3 | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |   |         |
| A.6.3.6.4                                | [5-0C]   | Limity kW dla wej/cyf   | Limit wej/cyf4 | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>   |   |         |
| A.6.3.7                                  | [4-01]   | Priorytet   |                | R/W          | 0-2<br><b>0: Brak</b><br>2: BUH   |   |         |
| └─ Czas uśredniania                      |          |   |                |              |   |   |         |
| A.6.4                                    | [1-0A]   |   |                | R/W          | <b>0: Bez uśredniania</b><br>1: 12 godz.<br>2: 24 godz.<br>3: 48 godz.<br>4: 72 godz. |   |         |
| └─ Przes. cz. zew. otocz.                |          |   |                |              |   |   |         |
| A.6.5                                    | [2-0B]   |   |                | R/W          | -5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |   |         |
| └─ ef. ogrz. wody                        |          |   |                |              |   |   |         |
| A.6.A                                    | [7-05]   |   |                | R/W          | <b>0: Bardzo wysoka</b><br>1: Wysoka<br>2: Średnia<br>3: Niska<br>4: Bardzo niska     |   |         |
| └─ Awaryjny                              |          |   |                |              |   |   |         |
| A.6.C                                    |          |   |                | R/W          | <b>0: Ręczne</b><br>1: Automat.   |   |         |
| └─ Przegląd ustawień                     |          |   |                |              |   |   |         |
| A.8                                      | [0-00]   | --  |                |              | <b>35°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-01]   | --  |                |              | <b>45°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-02]   | --  |                |              | <b>15°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-03]   | --  |                |              | <b>-10°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [0-04]   | --  |                |              | <b>8°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [0-05]   | --  |                |              | <b>12°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-06]   | --  |                |              | <b>35°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-07]   | --  |                |              | <b>20°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-0B]   | --  |                |              | <b>55°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-0C]   | --  |                |              | <b>60°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-0D]   | --  |                |              | <b>15°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [0-0E]   | --  |                |              | <b>-10°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [1-00]   | Niska temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.                          |                | R/W          | -40-5°C, krok: 1°C<br><b>-10°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [1-01]   | Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.                         |                | R/W          | 10-25°C, krok: 1°C<br><b>15°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [1-02]   | Wartość zasilania dla niskiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego.  |                | R/W          | [9-01]-[9-00], krok: 1°C<br><b>45°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [1-03]   | Wartość zasilania dla wysokiej temperatury otoczenia dla krzywej ogrzewania zależnej od pogody strefy temperatury zasilania głównego. |                | R/W          | [9-01]-minut(45, [9-00])°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>                                  |   |         |
| A.8                                      | [1-04]   | Chłodzenie zależne od pogody dla strefy temperatury zasilania głównego.   |                | R/W          | 0: Wyłączone<br><b>1: Włączone</b>  |   |         |
| A.8                                      | [1-05]   | --  |                |              | <b>1</b>  |   |         |
| A.8                                      | [1-06]   | Niska temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.                                  |                | R/W          | 10-25°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [1-07]   | Wysoka temperatura otoczenia dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla strefy zasilania głównego.                                 |                | R/W          | 25-43°C, krok: 1°C<br><b>35°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [1-08]   | Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla niskiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.          |                | R/W          | [9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [1-09]   | Wartość zasilania dla krzywej chłodzenia zależnej od pogody dla wysokiej temperatury otoczenia dla strefy zasilania głównego.         |                | R/W          | [9-03]-[9-02]°C, krok: 1°C<br><b>18°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [1-0A]   | Jaki jest czas uśredniania temperatury zewnętrznej?   |                | R/W          | <b>0: Bez uśredniania</b><br>1: 12 godz.<br>2: 24 godz.<br>3: 48 godz.<br>4: 72 godz. |   |         |
| A.8                                      | [2-00]   | --  |                |              | <b>5</b>  |   |         |
| A.8                                      | [2-01]   | --  |                |              | <b>1</b>  |   |         |
| A.8                                      | [2-02]   | --  |                |              | <b>23</b>   |   |         |
| A.8                                      | [2-03]   | --  |                |              | <b>60</b>   |   |         |
| A.8                                      | [2-04]   | --  |                |              | <b>40</b>   |   |         |
| A.8                                      | [2-05]   | Temperatura zapobiegania zamrożeniu pomieszczenia   |                | R/W          | 4-16°C, krok: 1°C<br><b>16°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [2-06]   | Ochrona przeciwzamrożeniowa   |                | R/W          | 0: Wyłączone<br><b>1: Włączone</b>  |   |         |
| A.8                                      | [2-09]   | Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia  |                | R/W          | -5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [2-0A]   | Dostosuj przes. zmierzonej temperatury pomieszczenia  |                | R/W          | -5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [2-0B]   | Jakie jest wymagane przesun. zmierzonej temp. zewnętrznej?  |                | R/W          | -5-5°C, krok: 0,5°C<br><b>0°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [3-00]   | Czy automatyczne ponowne uruch. jednostki jest dozwolone?   |                | R/W          | 0: Nie<br><b>1: Tak</b>   |   |         |
| A.8                                      | [3-01]   | --  |                |              | <b>0</b>  |   |         |
| A.8                                      | [3-02]   | --  |                |              | <b>1</b>  |   |         |
| A.8                                      | [3-03]   | --  |                |              | <b>4</b>  |   |         |
| A.8                                      | [3-04]   | --  |                |              | <b>2</b>  |   |         |
| A.8                                      | [3-05]   | --  |                |              | <b>1</b>  |   |         |
| A.8                                      | [3-06]   | Jaka jest maksymalna żądana temp. pom. dla ogrzewania?  |                | R/W          | 18-30°C, krok: A.3.2.4<br><b>30°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [3-07]   | Jaka jest minimalna żądana temp. pom. dla ogrzewania?   |                | R/W          | 12-18°C, krok: A.3.2.4<br><b>16°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [3-08]   | Jaka jest maksymalna żądana temp. pom. dla chłodzenia?  |                | R/W          | 25-35°C, krok: A.3.2.4<br><b>35°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [3-09]   | Jaka jest minimalna żądana temp. pom. dla chłodzenia?   |                | R/W          | 15-25°C, krok: A.3.2.4<br><b>15°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [4-00]   | Jaki jest tryb pracy grz. BUH?  |                | R/W          | 0-2<br>0: Wyłączone<br><b>1: Włączone</b>   |   |         |

| Tabela konfiguracji w miejscu instalacji |          |  |              |  | Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną |         |
|--|----------|--|--------------|--|---|---------|
| Pozycja                                  | Kod pola | Nazwa ustawienia   | Zakres, krok | Wartość domyślna   | Data  | Wartość |
| A.8                                      | [4-01]   | Która grzałka elektryczna ma priorytet?  | R/W          | 0-2<br><b>0: Brak</b>  |   |         |
| A.8                                      | [4-02]   | Poniżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest ogrzewanie?  | R/W          | 14-35°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [4-03]   | --   |              | <b>3</b>   |   |         |
| A.8                                      | [4-04]   | Jak chronić przewody wodne przed zamarznięciem   | R/W          | <b>0: Przerwywana praca pompy</b><br>1: Ciągła praca pompy<br>2: Brak zabezpieczenia |   |         |
| A.8                                      | [4-05]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [4-06]   | -- (Nie zmieniaj tej wartości)   |              | <b>0/1</b>   |   |         |
| A.8                                      | [4-07]   | Aktywuj drugi krok grzałki dodatkowej BUH?   | R/W          | 0: Nie<br><b>1: Tak</b>  |   |         |
| A.8                                      | [4-08]   | Jaki tryb ograniczenia mocy wymagany jest w systemie?  | R/W          | <b>0: Bez ograniczeń</b><br>1: Ciągły<br>2: Wejścia cyfrowe                          |   |         |
| A.8                                      | [4-09]   | Jaki typ ograniczenia mocy jest wymagany?  | R/W          | 0: Natężenie prądu<br><b>1: Moc</b>  |   |         |
| A.8                                      | [4-0A]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [4-0B]   | Histereza automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.                        | R/W          | 1-10°C, krok: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [4-0D]   | Przesunięcie automatycznego przełączania między trybami ogrzewania i chłodzenia.                     | R/W          | 1-10°C, krok: 0,5°C<br><b>3°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [4-0E]   | Czy instalator jest na miejscu?  | R/W          | 0: Nie<br><b>1: Tak</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-00]   | Czy praca grzałki BUH jest dozwolona powyżej temperatury równowagi podczas ogrzewania pomieszczenia? | R/W          | 0: Dozwolone<br><b>1: Niedozwolone</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-01]   | Jaka jest temperatura równowagi dla budynku?   | R/W          | -15-35°C, krok: 1°C<br><b>-4°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-02]   | Priorytet ogrzewania pomieszczenia.  | R/W          | 0: Wylączone<br><b>1: Włączone</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-03]   | Temperatura priorytetu ogrzewania pomieszczenia.   | R/W          | -15-35°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-04]   | --   |              | <b>10</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-05]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?   | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-06]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?   | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-07]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?   | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-08]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?   | R/W          | 0-50 A, krok: 1 A<br><b>50 A</b>   |   |         |
| A.8                                      | [5-09]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf1?   | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-0A]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf2?   | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-0B]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf3?   | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-0C]   | Jaki jest żądany limit dla wej/cyf4?   | R/W          | 0-20 kW, krok: 0,5 kW<br><b>20 kW</b>  |   |         |
| A.8                                      | [5-0D]   | Jaki typ instalacji grzałki BUH jest używany?  | R/W          | 0-5<br><b>1: 1P,(1/1+2)</b><br>4: 3PN,(1/2)<br>5: 3PN,(1/1+2)                        |   |         |
| A.8                                      | [5-0E]   | --   |              | <b>1</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-00]   | Różnica temperatur określająca temperaturę WŁĄCZENIA pompy ciepła.                                   | R/W          | 2-20°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [6-01]   | Różnica temperatur określająca temperaturę WYŁĄCZENIA pompy ciepła.                                  | R/W          | 0-10°C, krok: 1°C<br><b>2°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [6-02]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-03]   | Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 1?  | R/W          | 0-10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>3 kW</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-04]   | Jaka jest wydajność grzałki BUH krok 2?  | R/W          | 0-10 kW, krok: 0,2 kW<br><b>0 kW</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-05]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-06]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-07]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-08]   | --   |              | <b>10</b>  |   |         |
| A.8                                      | [6-09]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-0A]   | --   |              | <b>55°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [6-0B]   | --   |              | <b>45°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [6-0C]   | --   |              | <b>45°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [6-0D]   | --   |              | <b>1</b>   |   |         |
| A.8                                      | [6-0E]   | --   |              | <b>60°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [7-00]   | --   |              | <b>0°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [7-01]   | --   |              | <b>2°C</b>   |   |         |
| A.8                                      | [7-02]   | Ile jest stref temperaturowych wody zasilającej?   | R/O          | <b>0: 1 strefa Tzasil</b>  |   |         |
| A.8                                      | [7-03]   | --   |              | <b>2,5</b>   |   |         |
| A.8                                      | [7-04]   | --   |              | <b>0</b>   |   |         |
| A.8                                      | [7-05]   | ef. ogrz. wody   | R/W          | <b>0: Bardzo wysoka</b><br>1: Wysoka<br>2: Średnia<br>3: Niska<br>4: Bardzo niska    |   |         |
| A.8                                      | [8-00]   | --   |              | <b>1 minut</b>   |   |         |
| A.8                                      | [8-01]   | --   |              | <b>30</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-02]   | --   |              | <b>0,5</b>   |   |         |
| A.8                                      | [8-03]   | --   |              | <b>50</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-04]   | Dodatkowy czas pracy dla maksymalnego czasu pracy.   | R/W          | 0-95 minut, krok: 5 minut<br><b>95 minut</b>   |   |         |
| A.8                                      | [8-05]   | Dozwoł. modulacja Tzasil do sterowania temp pomieszcz.?  | R/W          | 0: Nie<br><b>1: Tak</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-06]   | Maksymalna modulacja temperatury zasilania.  | R/W          | 0-10°C, krok: 1°C<br><b>3°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-07]   | Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla chłodzenia?  | R/W          | [9-03]-[9-02], krok: 1°C<br><b>18°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-08]   | Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla chłodzenia?   | R/W          | [9-03]-[9-02], krok: 1°C<br><b>20°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-09]   | Jaka jest żądana komfortowa Tzasil główna dla ogrzewania?  | R/W          | [9-01]-[9-00], krok: 1°C<br><b>45°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-0A]   | Jaka jest żądana eko Tzasil główna dla ogrzewania?   | R/W          | [9-01]-[9-00], krok: 1°C<br><b>40°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-0B]   | --   |              | <b>13</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-0C]   | --   |              | <b>10</b>  |   |         |
| A.8                                      | [8-0D]   | --   |              | <b>16</b>  |   |         |
| A.8                                      | [9-00]   | Jaka jest maksym. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?  | R/W          | 37-55°C, krok: 1°C<br><b>55°C</b>  |   |         |
| A.8                                      | [9-01]   | Jaka jest minim. żądana Tzasil dla głównej strefy ogrzew.?   | R/W          | 15-37°C, krok: 1°C<br><b>25°C</b>  |   |         |

| Tabela konfiguracji w miejscu instalacji |          |   |              | Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną   |      |         |
|--|----------|---|--------------|---|------|---------|
| Pozycja                                  | Kod pola | Nazwa ustawienia  | Zakres, krok | Wartość domyślna  | Data | Wartość |
| A.8                                      | [9-02]   | Jaka jest maks. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?      | R/W          | 18-22°C, krok: 1°C<br><b>22°C</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-03]   | Jaka jest minim. żądana Tzasil. dla głównej strefy chłodz.?     | R/W          | 5-18°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-04]   | Temperatura przeregulowania dla temperatury zasilania.          | R/W          | 1-4°C, krok: 1°C<br><b>1°C</b>  |      |         |
| A.8                                      | [9-05]   | --  |              | <b>25</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-06]   | --  |              | <b>55</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-07]   | --  |              | <b>5</b>  |      |         |
| A.8                                      | [9-08]   | --  |              | <b>22</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-09]   | Jaka jest żądana delta T dla ogrzewania?                        | R/W          | 3-10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-0A]   | Jaka jest żądana delta T dla chłodzenia?                        | R/W          | 3-10°C, krok: 1°C<br><b>5°C</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-0B]   | Jaki typ emitera jest podłącz. do głównej strefy Tzasil?        | R/W          | <b>0: Szybki</b><br>1: Wolny  |      |         |
| A.8                                      | [9-0C]   | Histeresa temperatury pomieszczenia.                            | R/W          | 1-6°C, krok: 0,5°C<br><b>1°C</b>  |      |         |
| A.8                                      | [9-0D]   | Ograniczenie szybkości pompy                                    | R/W          | 0-8, krok:1<br>0 : 100%<br>1-4 : 80-50%<br>5-8 : 80-50%<br><b>6</b>   |      |         |
| A.8                                      | [9-0E]   | --  |              | <b>6</b>  |      |         |
| A.8                                      | [A-00]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [A-01]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [A-02]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [A-03]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [A-04]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [B-00]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [B-01]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [B-02]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [B-03]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [B-04]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [C-00]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [C-01]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [C-02]   | Czy podłączono zewnętrzne zapasowe źródło ciepła?               | R/W          | <b>0: Nie</b><br>1: Bivalent<br>2: -<br>3: -  |      |         |
| A.8                                      | [C-03]   | Temperatura aktywacji biwalentnej.                              | R/W          | -25-25°C, krok: 1°C<br><b>0°C</b>   |      |         |
| A.8                                      | [C-04]   | Temperatura histerezy biwalentnej.                              | R/W          | 2-10°C, krok: 1°C<br><b>3°C</b>   |      |         |
| A.8                                      | [C-05]   | Jaki typ kontaktu żądania term. dla głównej strefy?             | R/W          | <b>1: Term. WL./WYL.</b><br>2: Żąda.Ogrz./Chlo.   |      |         |
| A.8                                      | [C-06]   | --  |              | <b>1</b>  |      |         |
| A.8                                      | [C-07]   | Jaka jest metoda sterowania jednostką dla pomieszczeń ?         | R/W          | 0: Sterow. T zasil<br>1: Ster.z.term.pok<br><b>2: Ster.Term.pok.</b>  |      |         |
| A.8                                      | [C-08]   | Jaki typ czujnika zewnętrznego jest zainstalowany?              | R/W          | <b>0: Nie</b><br>1: Czujnik zewn.<br>2: Czujnik pom.  |      |         |
| A.8                                      | [C-09]   | Jaki jest wymagany typ styku wyjścia alarmu?                    | R/W          | <b>0: Norm. Otw. NO</b><br>1: Norm. Zamk. NZ  |      |         |
| A.8                                      | [C-0A]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [C-0C]   | Wysoka cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)     | R/W          | 0-7<br><b>0</b>   |      |         |
| A.8                                      | [C-0D]   | Średnia cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)    | R/W          | 0-7<br><b>0</b>   |      |         |
| A.8                                      | [C-0E]   | Niska cena elektryczności, wartość dziesiętna (nie używać)      | R/W          | 0-7<br><b>0</b>   |      |         |
| A.8                                      | [D-00]   | Które grzałki są dozwolone przy odcięciu korzystnej stawki/kWh? | R/W          | 0-3<br><b>0: Brak</b><br>2: Tylko BUH<br>3: Wszyst. grzałki   |      |         |
| A.8                                      | [D-01]   | Typ styku wyłączenia  | R/W          | 0-3<br><b>0: Nie</b><br>1: Taryfa otwarta<br>2: Taryfa zamkni.  |      |         |
| A.8                                      | [D-02]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-03]   | Kompensacja temperatury zasilania w okolicy 0°C.                | R/W          | 0: Wyłączone<br>1: Włączone, przesunięcie 2°C (od -2 do 2°C)<br><b>2: Włączone, przesunięcie 4°C (od -2 do 2°C)</b><br>3: Włączone, przesunięcie 2°C (od -4 do 4°C)<br>4: Włączone, przesunięcie 4°C (od -4 do 4°C) |      |         |
| A.8                                      | [D-04]   | Czy opcje są używane w PCC ?                                    | R/W          | <b>0: Nie</b><br>1: Tak   |      |         |
| A.8                                      | [D-05]   | Czy pompa może pracować przy odcięciu korzyst. stawki/kWh?      | R/W          | 0: Wymuszone wył.<br><b>1: Normalnie</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-07]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-08]   | Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?     | R/W          | <b>0: Nie</b><br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh  |      |         |
| A.8                                      | [D-09]   | Czy do pomiaru energii używany jest zewnętrzny miernik kWh?     | R/W          | <b>0: Nie</b><br>1: 0,1 impuls/kWh<br>2: 1 impuls/kWh<br>3: 10 impuls/kWh<br>4: 100 impuls/kWh<br>5: 1000 impuls/kWh  |      |         |
| A.8                                      | [D-0A]   | --  |              | <b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-0B]   | --  |              | <b>2</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-0C]   | Co to jest wysoka cena elektryczności (nie używać)              | R/W          | 0-49<br><b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-0D]   | Co to jest średnia cena elektryczności (nie używać)             | R/W          | 0-49<br><b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [D-0E]   | Co to jest niska cena elektryczności (nie używać)               | R/W          | 0-49<br><b>0</b>  |      |         |
| A.8                                      | [E-00]   | Jaki typ jednostki jest zainstalowany?                          | R/O          | <b>1: Mini chiller</b>  |      |         |
| A.8                                      | [E-01]   | Jaki typ sprężarki jest zainstalowany?                          | R/O          | 0-1<br><b>0: 8</b>  |      |         |

| Tabela konfiguracji w miejscu instalacji |          |   |                  | Ustawienia instalatora niezgodne z wartością domyślną |  |
|--|----------|---|------------------|---|--|
| Pozycja                                  | Kod pola | Nazwa ustawienia  | Zakres, krok     | Data  | Wartość  |
|  |          |   | Wartość domyślna |   |  |
| A.8                                      | [E-02]   | Jaki jest typ oprogramowania jednostki wewnętrznej?     | R/O              |   |  |
|  |          |   |                  |   | <b>0: Typ 1 (*1)</b><br><b>1: Typ 2 (*2)</b>         |
| A.8                                      | [E-03]   | Jaka jest liczba kroków grzałki BUH?                    | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | <b>0: Bez grzałki BUH</b><br>1: 1 krok<br>2: 2 kroki |
| A.8                                      | [E-04]   | Czy funkcja oszcz. energii jest dostępna w jedn. zewn.? | R/O              |   |  |
|  |          |   |                  |   | 0: Nie<br><b>1: Tak</b>                              |
| A.8                                      | [E-05]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [E-06]   | --  |                  |   | 1  |
| A.8                                      | [E-07]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [E-08]   | Funkcja oszczędzania energii dla jednostki zewnętrznej. | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | 0: Wyłączone<br><b>1: Włączone</b>                   |
| A.8                                      | [E-09]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [E-0A]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [E-0B]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [E-0C]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [E-0D]   | Czy system został napełniony glikolem ?                 | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | 0: Nie<br>1: Tak                                     |
| A.8                                      | [E-0E]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [F-00]   | Działanie pompy dozwolone poza zakresem.                | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | <b>0: Wyłączone</b><br>1: Włączone                   |
| A.8                                      | [F-01]   | Powyżej jakiej temp. zewn. dozwolone jest chłodzenie?   | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | 10~35°C, krok: 1°C<br><b>20°C</b>                    |
| A.8                                      | [F-02]   | --  |                  |   | 3  |
| A.8                                      | [F-03]   | --  |                  |   | 5  |
| A.8                                      | [F-04]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [F-05]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [F-06]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [F-09]   | Praca pompy w przypadku nieprawidłowego przepływu.      | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | <b>0: Wyłączone</b><br>1: Włączone                   |
| A.8                                      | [F-0A]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [F-0B]   | --  |                  |   | 0  |
| A.8                                      | [F-0C]   | --  |                  |   | 1  |
| A.8                                      | [F-0D]   | Jaki jest tryb pracy pompy?                             | R/W              |   |  |
|  |          |   |                  |   | 0: Ciągły<br>1: Próbkowanie<br><b>2: Żądanie</b>     |