

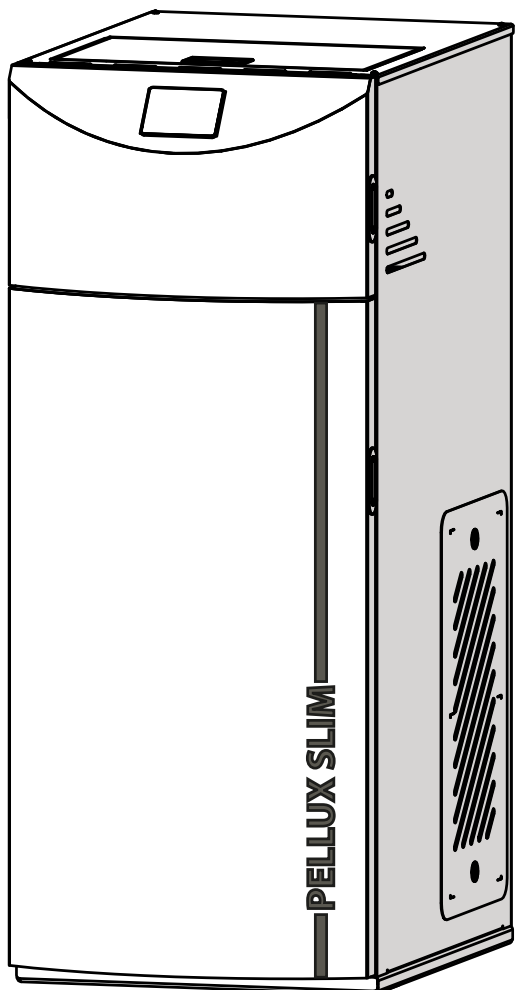


## KARTA GWARANCYJNA

---

**KOCIOŁ PELETOWY:  
PELLUX SLIM 12  
PELLUX SLIM 18  
PELLUX SLIM 25**

---



# PELLUX

# WARUNKI GWARANCJI

Kotły opalane peletem objęte są gwarancją producenta firmy **NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.**, zwanej dalej Gwarantem.

- 1. NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.**, z siedzibą w Białymstoku zapewnia sprawne funkcjonowanie sprzedawanych KOTŁÓW PELETOWYCH pod warunkiem, że:
  - są instalowane przez instalatorów posiadających niezbędną wiedzę oraz doświadczenie do instalacji kotłów na pelet,
  - są instalowane zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami w zakresie instalowania i użytkowania kotłów na paliwo stałe oraz wytycznymi producenta zawartymi w instrukcji instalacji i obsługi,
  - są użytkowane zgodnie z przeznaczeniem, zasadami użytkowania i konserwacji zawartymi w instrukcji instalacji i obsługi,
  - są uruchamiane przez Autoryzowanych Instalatorów lub Serwisantów oraz są naprawiane i serwisowane wyłącznie przez Autoryzowanych Serwisantów **NIBE-BIAWAR**.
- 2. KOTŁY PELETOWE** objęte są gwarancją (z zastrzeżeniem postanowień pkt. 3) w okresie:
  - 60 miesięcy licząc od daty „pierwszego uruchomienia” na szczelność wymiennika kotła, pod warunkiem zastosowania w instalacji rozwiązania zapewniającego utrzymanie minimalnej temperatury powrotu 55°C; (jednak nie dłużej niż 63 miesiące od daty zakupu)
  - 24 miesięcy licząc od daty „pierwszego uruchomienia” na pozostałe elementy oraz szczelność wymiennika kotła jeżeli w instalacji brak jest rozwiązania zapewniającego utrzymanie minimalnej temperatury powrotu 55°C, jednak nie dłużej niż 27 miesięcy od daty zakupu.
- 3. Warunkiem** obowiązywania gwarancji jest:
  - posiadanie dowodu zakupu i ważnej Karty Gwarancyjnej wypełnionej przez osoby do tego uprawnione,
  - wykonanie przez Autoryzowanego Instalatora lub Serwisanta płatnego\* „pierwszego uruchomienia”, oraz **odesłanie przez Użytkownika do Gwaranta nie później niż w terminie 14 dni od daty wykonania „pierwszego uruchomienia”, Karty Rejestracyjnej Urządzenia i Protokołu Pierwszego Uruchomienia zawartych w Karcie Gwarancyjnej,**
  - wykonanie przez Autoryzowanego Serwisanta płatnego\* corocznego przeglądu gwarancyjnego wykonanego w ostatnim miesiącu kolejnego roku eksploatacji urządzenia,
  - odesłanie przez Użytkownika do Gwaranta w terminie 14 dni od daty wykonania przeglądu wypełnionego protokołu z przeglądu, który zawarty jest w Karcie Gwarancyjnej.

Karta Gwarancyjna jest ważna, jeżeli:

- „pierwszego uruchomienia” dokonał Autoryzowany Instalator lub Serwisant,
- jest podpisana przez Użytkownika urządzenia podlegającego gwarancji,
- nie znajdują się na niej żadne ślady zmian, poprawek, skreśleń itp.,
- dołączono do niej dowód zakupu.

Lista Autoryzowanych Serwisantów dostępna jest na [www.pellux.pl](http://www.pellux.pl) lub pod nr tel. 85 662 84 49.

- 4. „Pierwsze uruchomienie”** musi odbyć się koniecznie w obecności użytkownika. Przed wezwaniem serwisanta do wykonania pierwszego uruchomienia kocioł musi być podłączony hydraulicznie, przewody od urządzeń zewnętrznych: czujników temp., pomp, regulatora pokojowego, siłowników, czujnika zewnętrznego muszą być rozprowadzone oraz wprowadzone do kotła (bez podłączania do automatyki kotła). Prowadzenie okablowania może być dodatkową usługą płatną przez Klienta. Obowiązki Serwisanta względem Użytkownika podczas pierwszego uruchomienia:
  - Podłączenie urządzeń zewnętrznych do automatyki kotła (bez prowadzenia przewodów).
  - Sprawdzenie poprawności działania urządzenia, ustawienie odpowiednich parametrów do spalania i ogrzewania budynku.
  - Przeszkolenie z ogólnych zasad użytkowania i obsługi kotła, odbycie przeszkolenia użytkownik potwierdza podpisem w karcie gwarancyjnej.

Obowiązki użytkownika:

- Zapewnienie peletu w ilości umożliwiającej wykonanie uruchomienia.
  - Zapoznanie się z zasadami obsługi i użytkowania kotła zawartymi w instrukcji.
  - Odesłanie do producenta kopii Karty Rejestracyjnej Urządzenia i Protokołu Pierwszego Uruchomienia.
- 5.** Naprawa urządzenia wykonywana będzie u Użytkownika. Przez naprawę rozumie się wykonywanie czynności o charakterze specjalistycznym, właściwym dla usunięcia wady bądź usterki w zakresie objętym gwarancją.
  - 6.** W ramach gwarancji zostaną bezpłatnie usunięte wszystkie wady jednoznacznie wynikające z winy producenta. Wymienione uszkodzone części stanowią własność Gwaranta.
  - 7.** Wady lub usterki ujawnione w okresie gwarancji będą usuwane niezwłocznie, lecz nie dłużej niż w ciągu 14 dni roboczych od daty zgłoszenia reklamacji. Okres ten może ulec wydłużeniu o czas sprowadzenia części zamiennych od Producenta.
  - 8.** Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych w wyniku:
    - wadliwego wykonania instalacji,
    - wykonania „pierwszego uruchomienia” przez Użytkownika lub osoby nieuprawnione,
    - postępowania niezgodnego z zaleceniami instrukcji obsługi, użytkowania, transportu, składowania i konserwacji,
    - uszkodzeń mechanicznych i ich następstw,
    - pożaru, zalania wodą, uderzenia pioruna, przepięć w sieci energetycznej, nieprawidłowego napięcia zasilającego, czy też wpływu innych czynników zewnętrznych lub wynikających z działania sił przyrody,
    - uszkodzeń powstałych na skutek przekroczenia max. dopuszczalnej temperatury czynnika grzewczego w kotle lub zamarnięcia czynnika grzewczego,
    - uszkodzeń urządzenia w wyniku podłączenia do błędnie wykonanej instalacji elektrycznej,
    - naturalnego zużycia elementów eksploatacyjnych urządzeń oraz elementów, które w prawidłowy sposób spełniły swoją funkcję zabezpieczającą np. izolacja, rura elastyczna podajnika peletu, dodatkowy ruszt, sznur uszczelniający, elementy ceramiczne kotła, diody, uszczelki, bezpieczniki, itp.,
    - niewłaściwej pracy urządzenia wynikającej z błędnie dobranych parametrów instalacji, ustawień sterownika, zbyt małego przekroju komina lub/i braku ciągu kominowego
    - wykonywania napraw, przeróbek i ingerencji przez osoby nieupoważnione.
  - 9.** Gwarancja nie obejmuje czynności serwisowych, kontrolnych, pomiarowych i regulacji układu, dokonywanych na sprawnym urządzeniu bez związku z jego awarią. (Taki czynności mogą być dodatkową usługą, płatną zgodnie z obowiązującymi cennikami).
  - 10.** W przypadku, gdy przyczyną awarii jest nieprawidłowe użytkowanie kotła (niezgodne z Instrukcją instalacji i obsługi i warunkami gwarancji) Użytkownik zobowiązany jest pokryć koszty pracy i przyjazdu serwisanta.
  - 11.** Gwarancja traci ważność, jeżeli w urządzeniu zostanie dokonana naprawa lub przeróbka przez osobę nieuprawnioną albo z wykorzystaniem nieoryginalnych części zamiennych bez uprzedniego uzgodnienia tego z Gwarantem.
  - 12.** W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej gwarancji zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
  - 13.** Gwarant nie odpowiada za straty i szkody powstałe w wyniku braku możliwości korzystania z wadliwie działającego lub uszkodzonego urządzenia.
  - 14.** Niniejsza gwarancja udzielana jest na urządzenia zakupione i zainstalowane na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
  - 15.** Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza, ani nie zawieszają uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

\* aktualne ceny oraz wykaz Autoryzowanych Serwisantów i Instalatorów podane są na [www.pellux.pl](http://www.pellux.pl)

# Karta rejestracyjna i protokół pierwszego uruchomienia

## Dane klienta

|                               |
|-------------------------------|
| IMIĘ I NAZWISKO KLIENTA       |
| TELEFON KONTAKTOWY            |
| ADRES e-mail                  |
| <b>ADRES KORESPONDENCYJNY</b> |
| ULICE I NUMER BUDYNKU         |
| KOD MIEJSCOWOŚCI              |

## Dane instalatora

|  |
|--|
| NAZWA FIRMY INSTALUJĄCEJ KOCIOŁ I PALNIK |
| ULICA I NUMER BUDYNKU                    |
| KOD, MIEJSCOWOŚĆ                         |
| TELEFON KONTAKTOWY                       |
| ADRES e-MAIL                             |

## Dane urządzenia

|                              |
|------------------------------|
| MODEL KOTŁA                  |
| NUMER SERYJNY KOTŁA          |
| DATA PIERWSZEGO URUCHOMIENIA |
| DATA ZAKUPU URZĄDZEŃ         |

## Adres montażu urządzenia

|   |
|---|
| ULICA I NUMER BUDYNKU   |
| KOD, MIEJSCOWOŚĆ  |
| CZYTELNY PODPIS I PIECZĘĆ OSOBY<br>ODPOWIEDZIALNEJ ZA PIERWSZE URUCHOMIENIE |

| PARAMETRY PRACY KOTŁA              |  | PARAMETRY KOMINA                       |   |
|------------------------------------|--|--|---|
| TEMP. ZADANA KOTŁA                 |  | ŚREDNICA                               |   |
| HISTEREZA                          |  | WYSOKOŚĆ                               |   |
| TEMP. URUCHOMIENIA POMP            |  | OCIEPLENIE                             |   |
| TRYB PRACY                         |  | WYSOKOŚĆ NAD KALENICĄ                  |   |
| KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]       |  | PARAMETRY KOTŁOWNI                     |   |
| WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]         |  | GRAWITACYJNA<br>WENTYLACJA<br>NAWIEWNA | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |
| <b>POWIERZCHNIA OGRZEWANA [M2]</b> |  | GRAWITACYJNA<br>WENTYLACJA<br>WYWIEWNA | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu pierwszego uruchomienia. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem [www.biawar.com.pl](http://www.biawar.com.pl).

DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA



| PARAMETRY PRACY PALNIKA    |  |
|----------------------------|--|
| Touch                      |  |
| CYKL PRACY PODAJNIKA [sek] |  |
| MAKSYMALNA MOC KOTŁA       |  |
| MOC NADMUCHU 100 %         |  |
| PODCIŚNIENIE 100 %         |  |
| POŚREDNIA MOC KOTŁA        |  |
| MOC NADMUCHU 50 %          |  |
| PODCIŚNIENIE 50 %          |  |
| MINIMALNA MOC KOTŁA        |  |
| MOC NADMUCHU 30 %          |  |
| PODCIŚNIENIE 30 %          |  |
| DAWKA STARTOWA PALIWA [g]  |  |

| PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE) |  |                 |  |
|----------------------------------|--|-----------------|--|
| Moc minimalna                    |  | Moc maksymalna  |  |
| TEMP. SPALIN                     |  | TEMP. SPALIN    |  |
| CO <sub>2</sub>                  |  | CO <sub>2</sub> |  |
| O <sub>2</sub>                   |  | O <sub>2</sub>  |  |
| λ                                |  | λ               |  |
| CO ppm                           |  | CO ppm          |  |
| Pa                               |  | Pa              |  |

| KONTROLA SYSTEMU                  |  |   |   |
|-----------------------------------|--|---|---|
| System grzewczy                   |  | Akcesoria   |   |
| ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.                |  | ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.                       |   |
| ILOŚĆ MIESZACZY C.O.              |  | CZUJNIK ZEWNĘTRZNY  | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |
| OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU       |  | ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH                                |   |
| OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA |  | SONDA LAMBDA  | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |
| BUFOR/ POJEMNOŚĆ                  |  | MODUŁ INTERNETOWY   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |
| SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA ..... | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP. .... |   |

| ZABEZPIECZENIA                    |   |  |  |  |
|-----------------------------------|---|--|--|--|
| UKŁAD OTWARTY                     | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>                                 |  |  |  |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO   | BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM                            | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>  |  |  |
|                                   | MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA  | <input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO<br><input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO |  |  |
| UKŁAD ZAMKNIĘTY                   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>                                 |  |  |  |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]  |  |  |  |
|                                   | POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]   |  |  |  |
|                                   | URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa] | NAZWA  |  |  |
|                                   |   | PRODUCENT  |  |  |
|                                   | TEMP. OTWARCIA  |  |  |  |

Potwierdzam wykonanie pierwszego uruchomienia, oraz nie zgłaszam zastrzeżeń do jego wykonania.  
Zapoznałem się z warunkami gwarancji i je akceptuję.

.....  
DATA CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Odesiać do NIBE-BIAWAR



# PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM PIERWSZEGO ROKU EKSPLOATACJI

| PARAMETRY PRACY KOTŁA             |   | Touch  |   |  |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
|                                   |   | PARAMETRY PRACY PALNIKA  |   |  |
| TEMP. ZADANA KOTŁA                |   | CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]   |   |  |
| HISTEREZA                         |   | MAKSYMALNA MOC KOTŁA   |   |  |
| TEMP. URUCHOMIENIA POMP           |   | MOC NADMUCHU 100 %   |   |  |
| TRYB PRACY                        |   | PODCIŚNIENIE 100%  |   |  |
| KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]      |   | POŚREDNIA MOC KOTŁA  |   |  |
| WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]        |   | MOC NADMUCHU 50 %  |   |  |
| Uwagi:                            |   | PODCIŚNIENIE 50 %  |   |  |
|                                   |   | MINIMALNA MOC KOTŁA  |   |  |
|                                   |   | MOC NADMUCHU 30 %  |   |  |
|                                   |   | PODCIŚNIENIE 30 %  |   |  |
|                                   |   | DAWKA STARTOWA PALIWA [g]  |   |  |
| KONTROLA SYSTEMU                  |   |  |   |  |
| System grzewczy                   |   | Akcesoria  |   |  |
| ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.                |   | ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.  |   |  |
| ILOŚĆ MIESZACZY C.O.              |   | CZUJNIK ZEWNĘTRZNY   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |  |
| OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU       |   | ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH   |   |  |
| OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA |   | SONDA LAMBDA   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |  |
| BUFOR/ POJEMNOŚĆ                  |   | MODUŁ INTERNETOWY  | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> |  |
| SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA<br>..... | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP. ....  |   |  |
| ZABEZPIECZENIA                    |   |  |   |  |
| UKŁAD OTWARTY                     | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>   |  |   |  |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO   | BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM  | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>  |   |  |
|                                   | MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA  | <input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO<br><input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO |   |  |
| UKŁAD ZAMKNIĘTY                   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>   |  |   |  |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]  |  |   |  |
|                                   | POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPOWOWEGO [litry]   |  |   |  |
|                                   | URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DO-PUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]                              | NAZWA  |   |  |
|                                   |   | PRODUCENT  |   |  |
|                                   | TEMP. OTWARCIA  |  |   |  |
| PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)  |   |  |   |  |
| Moc minimalna                     |   | Moc maksymalna   |   |  |
| TEMP. SPALIN                      |   | TEMP. SPALIN   |   |  |
| CO2                               |   | CO2  |   |  |
| O2                                |   | O2   |   |  |
| λ                                 |   | λ  |   |  |
| CO ppm                            |   | CO ppm   |   |  |
| Pa                                |   | Pa   |   |  |



## DANE UŻYTKOWNIKA

## DANE URZĄDZENIA

.....  
IMIĘ I NAZWISKO

.....  
NAZWA KOTŁA

.....  
ULICA I NUMER BUDYNKU

.....  
NUMER SERYJNY

.....  
KOD, MIEJSCOWOŚĆ

.....  
TELEFON KONTAKTOWY

.....  
DATA

.....  
CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE  
PRZEGLĄDU

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem [www.biawar.com.pl](http://www.biawar.com.pl).

.....  
DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

|               | Czynność Serwisowa                  | Prawidłowy | Nieprawidłowy |
|---------------|-------------------------------------|------------|---------------|
| <b>KOCIOŁ</b> | Test pompy CWU                      |            |               |
|               | Test pompy CO obieg 1               |            |               |
|               | Test siłownika obieg 1              |            |               |
|               | Test pomp pozostałych obiegów       |            |               |
|               | Test siłowników pozostałych obiegów |            |               |
|               | Test czyszczenia wymiennika         |            |               |
|               | Wskazania czujników temp.           |            |               |
| <b>PALNIK</b> | Test wentylatora nadmuchowego       |            |               |
|               | Test wentylatora wyciągowego        |            |               |
|               | Test zapalarki                      |            |               |
|               | Test podajnika                      |            |               |
|               | Test czyszczenia rusztu             |            |               |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>UWAGI</b> |  |
|--------------|--|

Odesłać do NIBE-BIAWAR



# PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM DRUGIEGO ROKU EKSPLOATACJI

| PARAMETRY PRACY KOTŁA             |   | Touch                      |  |                              |                              |
|-----------------------------------|---|----------------------------|--|------------------------------|------------------------------|
|                                   |   | PARAMETRY PRACY PALNIKA    |  |                              |                              |
| TEMP. ZADANA KOTŁA                |   | CYKL PRACY PODAJNIKA [sek] |  |                              |                              |
| HISTEREZA                         |   | MAKSYMALNA MOC KOTŁA       |  |                              |                              |
| TEMP. URUCHOMIENIA POMP           |   | MOC NADMUCHU 100 %         |  |                              |                              |
| TRYB PRACY                        |   | PODCIŚNIENIE 100 %         |  |                              |                              |
| KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]      |   | POŚREDNIA MOC KOTŁA        |  |                              |                              |
| WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]        |   | MOC NADMUCHU 50 %          |  |                              |                              |
| Uwagi:                            |   | PODCIŚNIENIE 50 %          |  |                              |                              |
|                                   |   | MINIMALNA MOC KOTŁA        |  |                              |                              |
|                                   |   | MOC NADMUCHU 30 %          |  |                              |                              |
|                                   |   | PODCIŚNIENIE 30 %          |  |                              |                              |
|                                   |   | DAWKA STARTOWA PALIWA [g]  |  |                              |                              |
| KONTROLA SYSTEMU                  |   |                            |  |                              |                              |
| System grzewczy                   |   |                            | Akcesoria  |                              |                              |
| ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.                |   |                            | ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.  |                              |                              |
| ILOŚĆ MIESZACZY C.O.              |   |                            | CZUJNIK ZEWNĘTRZNY   | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> |
| OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU       |   |                            | ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH   |                              |                              |
| OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA |   |                            | SONDA LAMBDA   | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> |
| BUFOR/ POJEMNOŚĆ                  |   |                            | MODUŁ INTERNETOWY  | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> |
| SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA<br>..... |                            | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP. ....  |                              |                              |
| ZABEZPIECZENIA                    |   |                            |  |                              |                              |
| UKŁAD OTWARTY                     | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>   |                            |  |                              |                              |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO   | BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM  |                            | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>  |                              |                              |
|                                   | MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA  |                            | <input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO<br><input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO |                              |                              |
| UKŁAD ZAMKNIĘTY                   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>   |                            |  |                              |                              |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]  |                            |  |                              |                              |
|                                   | POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]   |                            |  |                              |                              |
|                                   | URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]                               |                            | NAZWA  |                              |                              |
|                                   |   |                            | PRODUCENT  |                              |                              |
|                                   |   | TEMP. OTWARCIA             |  |                              |                              |
| PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)  |   |                            |  |                              |                              |
| Moc minimalna                     |   |                            | Moc maksymalna   |                              |                              |
| TEMP. SPALIN                      |   |                            | TEMP. SPALIN   |                              |                              |
| CO2                               |   |                            | CO2  |                              |                              |
| O2                                |   |                            | O2   |                              |                              |
| λ                                 |   |                            | λ  |                              |                              |
| CO ppm                            |   |                            | CO ppm   |                              |                              |
| Pa                                |   |                            | Pa   |                              |                              |

Odesłać do NIBE-BIAWAR

## DANE UŻYTKOWNIKA

.....  
IMIĘ I NAZWISKO

.....  
ULICA I NUMER BUDYNKU

.....  
KOD, MIEJSCOWOŚĆ

.....  
TELEFON KONTAKTOWY

## DANE URZĄDZENIA

.....  
NAZWA KOTŁA

.....  
NUMER SERYJNY

.....  
DATA

.....  
CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE  
PRZEGLĄDU

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem [www.biawar.com.pl](http://www.biawar.com.pl).

.....  
DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

|        | Czynność Serwisowa                  | Prawidłowy | Nieprawidłowy |
|--------|-------------------------------------|------------|---------------|
| KOCIOŁ | Test pompy CWU                      |            |               |
|        | Test pompy CO obieg 1               |            |               |
|        | Test siłownika obieg 1              |            |               |
|        | Test pomp pozostałych obiegów       |            |               |
|        | Test siłowników pozostałych obiegów |            |               |
|        | Test czyszczenia wymiennika         |            |               |
|        | Wskazania czujników temp.           |            |               |
| PALNIK | Test wentylatora nadmuchowego       |            |               |
|        | Test wentylatora wyciągowego        |            |               |
|        | Test zapalarki                      |            |               |
|        | Test podajnika                      |            |               |
|        | Test czyszczenia rusztu             |            |               |

|       |  |
|-------|--|
| UWAGI |  |
|-------|--|



# PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM TRZECIEGO ROKU EKSPLOATACJI

| PARAMETRY PRACY KOTŁA             |   | Touch  |  |                                  |                              |
|-----------------------------------|---|--|--|----------------------------------|------------------------------|
|                                   |   | PARAMETRY PRACY PALNIKA  |  |                                  |                              |
| TEMP. ZADANA KOTŁA                |   | CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]   |  |                                  |                              |
| HISTEREZA                         |   | MAKSYMALNA MOC KOTŁA   |  |                                  |                              |
| TEMP. URUCHOMIENIA POMP           |   | MOC NADMUCHU 100 %   |  |                                  |                              |
| TRYB PRACY                        |   | PODCIŚNIENIE 100 %   |  |                                  |                              |
| KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]      |   | POŚREDNIA MOC KOTŁA  |  |                                  |                              |
| WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]        |   | MOC NADMUCHU 50 %  |  |                                  |                              |
| Uwagi:                            |   | PODCIŚNIENIE 50 %  |  |                                  |                              |
|                                   |   | MINIMALNA MOC KOTŁA  |  |                                  |                              |
|                                   |   | MOC NADMUCHU 30 %  |  |                                  |                              |
|                                   |   | PODCIŚNIENIE 30 %  |  |                                  |                              |
|                                   |   | DAWKA STARTOWA PALIWA [g]  |  |                                  |                              |
| KONTROLA SYSTEMU                  |   |  |  |                                  |                              |
| System grzewczy                   |   |  | Akcesoria  |                                  |                              |
| ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.                |   |  | ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.  |                                  |                              |
| ILOŚĆ MIESZACZY C.O.              |   |  | CZUJNIK ZEWNĘTRZNY   | TAK <input type="checkbox"/>     | NIE <input type="checkbox"/> |
| OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU       |   |  | ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH   |                                  |                              |
| OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA |   |  | SONDA LAMBDA   | TAK <input type="checkbox"/>     | NIE <input type="checkbox"/> |
| BUFOR/ POJEMNOŚĆ                  |   |  | MODUŁ INTERNETOWY  | TAK <input type="checkbox"/>     | NIE <input type="checkbox"/> |
| SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU | <input type="checkbox"/>  | ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA<br>..... | <input type="checkbox"/>   | ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP. .... |                              |
| ZABEZPIECZENIA                    |   |  |  |                                  |                              |
| UKŁAD OTWARTY                     | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>                                 |  |  |                                  |                              |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO   | BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM                            |  | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>  |                                  |                              |
|                                   | MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA  |  | <input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO<br><input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO |                                  |                              |
| UKŁAD ZAMKNIĘTY                   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>                                 |  |  |                                  |                              |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]  |  |  |                                  |                              |
|                                   | POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPOŃOWEGO [litry]   |  |  |                                  |                              |
|                                   | URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa] |  | NAZWA  |                                  |                              |
|                                   |   |  | PRODUCENT  |                                  |                              |
|                                   |   | TEMP. OTWARCIA   |  |                                  |                              |
| PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)  |   |  |  |                                  |                              |
| Moc minimalna                     |   |  | Moc maksymalna   |                                  |                              |
| TEMP. SPALIN                      |   |  | TEMP. SPALIN   |                                  |                              |
| CO2                               |   |  | CO2  |                                  |                              |
| O2                                |   |  | O2   |                                  |                              |
| λ                                 |   |  | λ  |                                  |                              |
| CO ppm                            |   |  | CO ppm   |                                  |                              |
| Pa                                |   |  | Pa   |                                  |                              |

Odebrać do NIBE-BIAWAR



## DANE UŻYTKOWNIKA

## DANE URZĄDZENIA

.....  
IMIĘ I NAZWISKO

.....  
NAZWA KOTŁA

.....  
ULICA I NUMER BUDYNKU

.....  
NUMER SERYJNY

.....  
KOD, MIEJSCOWOŚĆ

.....  
TELEFON KONTAKTOWY

.....  
DATA

.....  
CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE  
PRZEGLĄDU

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem [www.biawar.com.pl](http://www.biawar.com.pl).

.....  
DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

|               | <b>Czynność Serwisowa</b>           | <b>Prawidłowy</b> | <b>Nieprawidłowy</b> |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| <b>KOCIOŁ</b> | Test pompy CWU                      |                   |                      |
|               | Test pompy CO obieg 1               |                   |                      |
|               | Test siłownika obieg 1              |                   |                      |
|               | Test pomp pozostałych obiegów       |                   |                      |
|               | Test siłowników pozostałych obiegów |                   |                      |
|               | Test czyszczenia wymiennika         |                   |                      |
|               | Wskazania czujników temp.           |                   |                      |
| <b>PALNIK</b> | Test wentylatora nadmuchowego       |                   |                      |
|               | Test wentylatora wyciągowego        |                   |                      |
|               | Test zapalarki                      |                   |                      |
|               | Test podajnika                      |                   |                      |
|               | Test czyszczenia rusztu             |                   |                      |

|              |  |
|--------------|--|
| <b>UWAGI</b> |  |
|--------------|--|

Odesłać do NIBE-BIAWAR



# PROTOKÓŁ PRZEGLĄDU KOTŁA NA PELET PRZED UPŁYWEM CZWARTEGO ROKU EKSPLOATACJI

| PARAMETRY PRACY KOTŁA             |   | Touch  |                              |                              |  |
|-----------------------------------|---|--|------------------------------|------------------------------|--|
|                                   |   | PARAMETRY PRACY PALNIKA  |                              |                              |  |
| TEMP. ZADANA KOTŁA                |   | CYKL PRACY PODAJNIKA [sek]   |                              |                              |  |
| HISTEREZA                         |   | MAKSYMALNA MOC KOTŁA   |                              |                              |  |
| TEMP. URUCHOMIENIA POMP           |   | MOC NADMUCHU 100 %   |                              |                              |  |
| TRYB PRACY                        |   | PODCIŚNIENIE 100 %   |                              |                              |  |
| KALORYCZNOŚĆ PALIWA [kWh/kg]      |   | POŚREDNIA MOC KOTŁA  |                              |                              |  |
| WYDAJNOŚĆ PODAJNIKA [kg/h]        |   | MOC NADMUCHU 50 %  |                              |                              |  |
| Uwagi:                            |   | PODCIŚNIENIE 50 %  |                              |                              |  |
|                                   |   | MINIMALNA MOC KOTŁA  |                              |                              |  |
|                                   |   | MOC NADMUCHU 30 %  |                              |                              |  |
|                                   |   | PODCIŚNIENIE 30 %  |                              |                              |  |
|                                   |   | DAWKA STARTOWA PALIWA [g]  |                              |                              |  |
| KONTROLA SYSTEMU                  |   |  |                              |                              |  |
| System grzewczy                   |   |  | Akcesoria                    |                              |  |
| ILOŚĆ OBIEGÓW C.O.                |   | ILOŚĆ MODUŁÓW ROZSZERZENIOWYCH C.O.  |                              |                              |  |
| ILOŚĆ MIESZACZY C.O.              |   | CZUJNIK ZEWNĘTRZNY   | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> |  |
| OBIEG CWU/ TEMP. ZADANA CWU       |   | ILOŚĆ CZUJNIKÓW POKOJOWYCH   |                              |                              |  |
| OCHRONA POWROTU – TEMP. MINIMALNA |   | SONDA LAMBDA   | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> |  |
| BUFOR/ POJEMNOŚĆ                  |   | MODUŁ INTERNETOWY  | TAK <input type="checkbox"/> | NIE <input type="checkbox"/> |  |
| SPOSÓB REALIZACJI OCHRONY POWROTU | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TRÓJDROGOWY Z SIŁOWNIKIEM, MINIMALNA TEMP. POWROTU USTAWIONA W STEROWNIKU KOTŁA<br>..... | <input type="checkbox"/> ZAWÓR TERMOSTATYCZNY, TEMP. ....  |                              |                              |  |
| ZABEZPIECZENIA                    |   |  |                              |                              |  |
| UKŁAD OTWARTY                     | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>   |  |                              |                              |  |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU OTWARTEGO   | BRAK ZAWORÓW ODCINAJĄCYCH POMIĘDZY KOTŁEM A NACZYNIEM OTWARTYM  | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>  |                              |                              |  |
|                                   | MIEJSCE PODŁĄCZENIA WZBIORCZEJ RURY BEZPIECZEŃSTWA  | <input type="checkbox"/> BEZPOŚREDNIO Z KOTŁA DO NACZYNIA OTWARTEGO<br><input type="checkbox"/> Z INSTALACJI DO NACZYNIA OTWARTEGO |                              |                              |  |
| UKŁAD ZAMKNIĘTY                   | TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/>   |  |                              |                              |  |
| ZABEZPIECZENIA UKŁADU ZAMKNIĘTEGO | ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA [bar]  |  |                              |                              |  |
|                                   | POJEMNOŚĆ NACZYNIA PRZEPONOWEGO [litry]   |  |                              |                              |  |
|                                   | URZĄDZENIA DO ODPROWADZANIA NADMIARU CIEPŁA, ZAWÓR UPUSTOWO-DOPUSZCZAJĄCY [rodzaj, nazwa]                               | NAZWA  |                              |                              |  |
|                                   |   | PRODUCENT  |                              |                              |  |
|                                   | TEMP. OTWARCIA  |  |                              |                              |  |
| PARAMETRY SPALANIA (OPCJONALNIE)  |   |  |                              |                              |  |
| Moc minimalna                     |   |  | Moc maksymalna               |                              |  |
| TEMP. SPALIN                      |   | TEMP. SPALIN   |                              |                              |  |
| CO <sub>2</sub>                   |   | CO <sub>2</sub>  |                              |                              |  |
| O <sub>2</sub>                    |   | O <sub>2</sub>   |                              |                              |  |
| λ                                 |   | λ  |                              |                              |  |
| CO ppm                            |   | CO ppm   |                              |                              |  |
| Pa                                |   | Pa   |                              |                              |  |

## DANE UŻYTKOWNIKA

.....  
IMIĘ I NAZWISKO

.....  
ULICA I NUMER BUDYNKU

.....  
KOD, MIEJSCOWOŚĆ

.....  
TELEFON KONTAKTOWY

## DANE URZĄDZENIA

.....  
NAZWA KOTŁA

.....  
NUMER SERYJNY

.....  
DATA

.....  
CZYTELNY PODPIS OSOBY ODPOWIEDZIALNEJ ZA WYKONANIE  
PRZEGLĄDU

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez spółkę NIBE-BIAWAR SP. Z O.O. z siedzibą w Białymstoku, al. Jana Pawła II 57, które będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a, b, c RODO, w związku z rejestracją protokołu przeglądu kotła. Podanie danych jest dobrowolne, ale niezbędne do przetworzenia protokołu. Podstawą przetwarzania danych jest moja zgoda. Dane osobowe będą przetwarzane na czas obowiązywania gwarancji lub do odwołania zgody. Zostałem poinformowany, że przysługuje mi prawo dostępu do swoich danych, możliwości ich poprawiania, żądania ograniczenia ich przetwarzania lub usunięcia, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego. Potwierdzam, że zapoznałem/am się z informacjami dotyczącymi podstaw prawnych, celów, zasad przetwarzania danych osobowych oraz przysługujących mi praw związanych z przetwarzaniem jego danych osobowych („Klauzula informacyjna”) znajdujących się na stronie internetowej NIBE-BIAWAR pod adresem [www.biawar.com.pl](http://www.biawar.com.pl).

.....  
DATA I CZYTELNY PODPIS KLIENTA

|        | Czynność Serwisowa                  | Prawidłowy | Nieprawidłowy |
|--------|-------------------------------------|------------|---------------|
| KOCIOŁ | Test pompy CWU                      |            |               |
|        | Test pompy CO obieg 1               |            |               |
|        | Test siłownika obieg 1              |            |               |
|        | Test pomp pozostałych obiegów       |            |               |
|        | Test siłowników pozostałych obiegów |            |               |
|        | Test czyszczenia wymiennika         |            |               |
|        | Wskazania czujników temp.           |            |               |
| PALNIK | Test wentylatora nadmuchowego       |            |               |
|        | Test wentylatora nadmuchowego       |            |               |
|        | Test zapalarki                      |            |               |
|        | Test podajnika                      |            |               |
|        | Test czyszczenia rusztu             |            |               |

|       |  |
|-------|--|
| UWAGI |  |
|-------|--|







KUPON JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO RACHUNKU

.....  
NR RACHUNKU

.....  
DATA NAPRAWY

KUPON 3

.....  
PIECZĄTKA I PODPIS SERWISANTA

KUPON JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO RACHUNKU

.....  
NR RACHUNKU

.....  
DATA NAPRAWY

KUPON 1

.....  
PIECZĄTKA I PODPIS SERWISANTA

KUPON JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO RACHUNKU

.....  
NR RACHUNKU

.....  
DATA NAPRAWY

KUPON 2

.....  
PIECZĄTKA I PODPIS SERWISANTA

**PELLUX**

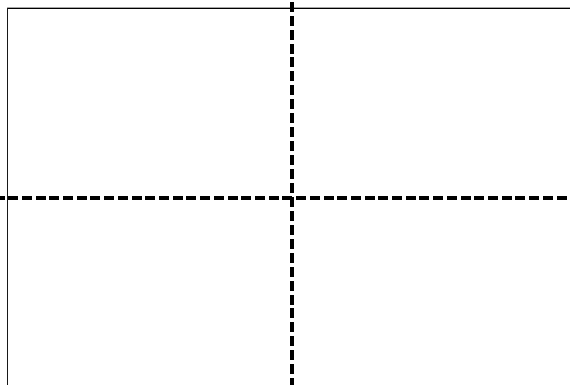
Ciepło lepsze z natury

.....  
DATA SPRZEDAŻY

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

KUPON 1

.....  
PIECZĄTKA I PODPIS  
SPRZEDAWCY



.....  
DATA SPRZEDAŻY

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

KUPON 3

.....  
PIECZĄTKA I PODPIS  
SPRZEDAWCY

.....  
DATA SPRZEDAŻY

.....  
CZYTELNY PODPIS KLIENTA

KUPON 2

.....  
PIECZĄTKA I PODPIS  
SPRZEDAWCY

.....  
KOTROLA  
JAKOŚCI

**PELLUX**

**NIBE - BIAWAR Sp. z o. o.  
Al. Jana Pawła II 57  
15-703 Białystok**

**serwiskotly@biawar.com.pl**

**tel. 85 662 84 90  
fax. 85 662 84 41**

**www.pellux.pl  
www.biawar.com.pl**