

## KARTA GWARANCYJNA NR .....

Kondensacyjnego kotła grzewczego Immergas:

Typ kotła ..... Data sprzedaży .....

Nr fabryczny

--	--	--	--	--	--	--	--

Nr rachunku / faktury .....

.....  
Pieczęć punktu sprzedaży i podpis sprzedawcy

## DANE UŻYTKOWNIKA / MIEJSCE INSTALACJI

.....  
Imię i nazwisko / Nazwa instytucji

.....  
Adres (kod - miejscowość - ulica)

## WARUNKI GWARANCJI

1. Producent zapewnia dobrą jakość i sprawne działanie kotła przy używaniu go zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
  2. Immergas Polska Sp. z o.o. udziela gwarancji na sprawne działanie urządzenia na okres 60 miesięcy od daty pierwszego uruchomienia, lecz nie więcej niż 66 miesięcy od daty sprzedaży. **Gwarancja udzielana jest pod warunkiem wykonania przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas corocznego przeglądu, każdorazowo przed upływem kolejnego roku eksploatacji kotła (licząc od daty uruchomienia kotła). Koszt przeglądów ponosi użytkownik.**
  3. Gwarancja na kocioł Immergas udzielana jest wyłącznie w przypadku :
    - a) potwierdzenia w karcie gwarancyjnej zainstalowania kotła przez wykwalifikowanego instalatora,
    - b) potwierdzenia w karcie gwarancyjnej podłączenia kotła do instalacji gazowej przez zakład posiadający odpowiednie uprawnienia,
    - c) potwierdzenia w karcie gwarancyjnej odbioru instalacji gazowej i nawiewno-wywiewnej przez odpowiednie służby lub okazania przez użytkownika ważnych protokołów odbioru,
    - d) dokonania pierwszego uruchomienia kotła wraz z regulacją przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas.
    - e) wykonania corocznego przeglądu kotła.
  4. Dopuszcza się rozruch urządzenia przez Instalatora, wyłącznie w celu sprawdzenia szczelności i poprawności pracy instalacji, jedynie w postaci zasilenia w media i chwilowego uruchomienia kotła bez jakichkolwiek regulacji pod warunkiem wykonania prawidłowych połączeń: hydraulicznego, elektrycznego i gazowego opisanych w instrukcji obsługi i zawartych w pkt. 12 karty gwarancyjnej. Użytkownik zobowiązany jest zgłosić serwisowi konieczność pierwszego uruchomienia nie później niż 3 dni od daty rozruchu. Pierwsze uruchomienie wykonuje Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas nie później niż 7 dni roboczych od daty zgłoszenia przez użytkownika.
  5. **Pierwsze uruchomienie kotła może być wykonane gdy:**
    - a) kocioł jest prawidłowo podłączony do instalacji elektrycznej;
    - b) instalacja gazowa jest wykonana i sprawdzona pod względem szczelności, odpowietrzona i odebrana przez upoważnioną jednostkę;
    - c) instalacja centralnego ogrzewania została pozbawiona zanieczyszczeń mechanicznych (wyplukana), jest napełniona wodą i sprawdzona pod względem szczelności.
- W przypadku nie spełnienia powyższych warunków koszty dodatkowych prac niezbędnych do prawidłowego działania kotła wraz z instalacją grzewczą ponosi użytkownik.
6. Koszt usługi w zakresie pierwszego uruchomienia i regulacji kotła pokrywa producent. **Koszty dojazdu serwisu do urządzenia, podłączenia dodatkowych akcesoriów oraz ewentualne regulacje instalacji centralnego ogrzewania obciążają użytkownika.**

7. Dokonanie pierwszego uruchomienia potwierdzone jest przez użytkownika na protokole uruchomienia.
8. Wszelkich prac wynikających z obsługi serwisowej urządzenia w okresie obowiązywania gwarancji może dokonywać jedynie Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas legitymującym się ważną akredytacją. Aktualna lista Autoryzowanych Serwisów Technicznych Immergas dostępna jest na stronie internetowej [www.immergas.com.pl](http://www.immergas.com.pl).
9. Producent udziela gwarancji na podstawie niniejszej karty gwarancyjnej, która jest ważna wyłącznie z dowodem zakupu urządzenia, posiada wpisaną datę zakupu wraz z pieczęcią jednostki handlowej oraz potwierdzenia wyszczególnione w pkt.3 i nie zawiera żadnych poprawek i skreśleń.
10. W okresie gwarancji użytkownikowi przysługuje prawo do bezpłatnego usunięcia ujawnionych wad produkcyjnych i przywrócenia prawidłowego funkcjonowania urządzenia poprzez naprawę lub wymianę części niepełnowartościowych.
11. Gwarancja nie obejmuje usterek wynikających z:
  - użytkowania urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem i instrukcją obsługi,
  - niewłaściwego transportu lub przechowywania,
  - wykonania napraw, przeróbek i ingerencji przez osoby nieupoważnione,
  - zanieczyszczenia lub złej jakości gazu,
  - zanieczyszczenia powietrza lub wody,
  - niewłaściwego napięcia elektrycznego lub ciśnienia gazu zasilającego kocioł,
  - niesprawności i nieprawidłowego napełnienia instalacji, do której kocioł jest podłączony
  - nieprawidłowego ciągu kominowego,
  - uzupełniania wody w instalacji c.o. przy nagrzanym urządzeniu,
  - działania czynników atmosferycznych i zdarzeń losowych,
  - wymiany elementów, które uległy normalnemu eksploatacyjnemu zużyciu takich jak: anoda zasobnika cwu, filtry, elektrody, izolacje termiczne palnika, uszczelnienia, wkład zaworu bezpieczeństwa itp.,
  - innych uszkodzeń powstałych nie z winy producenta.
12. Obsługą gwarancyjną nie są objęte wszelkie czynności konserwacyjne polegające na czyszczeniu podzespołów z kurzu, brudu, tłuszczu itp. oraz wynikające z zakamienienia z powodu złej jakości wody.
13. O dopuszczeniu kotła do eksploatacji i udzieleniu gwarancji przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas decyduje:
  - zainstalowanie kotła zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i przepisami,
  - podłączenie kotła do zamkniętej instalacji c.o.,
  - zainstalowanie filtrów siatkowych na podłączeniach kotła do instalacji centralnego ogrzewania, na zasilaniu kotła wodą użytkową, na zasilaniu kotła gazem – filtr atestowany. Przed i za filtrami wodnymi muszą znajdować się zawory odcinające,
  - podłączenie urządzenia przy pomocy fabrycznego zestawu,
  - podłączenie kotła do sprawnie wykonanych i działających instalacji wodnych, kominowych, gazowych i elektrycznych.Kocioł dopuszczony do eksploatacji na gaz płynny może być zasilany jedynie ze zbiornika gazu usytuowanego na zewnątrz budynku.
14. **Czynności serwisowe związane z czyszczeniem, konserwacją i okresową regulacją urządzenia wykonywane będą na koszt użytkownika.**
15. Gwarancja obejmuje urządzenia użytkowane w miejscu gdzie dokonano jego pierwszego uruchomienia przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas.
16. Na wymienione części i podzespoły kotła przysługuje 12 miesięczny okres gwarancyjny na warunkach określonych w niniejszej gwarancji (z wyjątkiem części, które uległy normalnemu eksploatacyjnemu zużyciu).
17. Wady i usterki w pracy urządzenia będą usuwane niezwłocznie, lecz nie dłużej niż w ciągu 14 dni roboczych od daty zgłoszenia ich do Autoryzowanego Serwisu Technicznego Immergas. Okres ten może ulec wydłużeniu o czas sprowadzenia części zamiennych od producenta.
18. Nabywcy przysługuje prawo wymiany urządzenia na nowe lub zwrot gotówki w przypadku stwierdzenia przez Autoryzowany Serwis Techniczny wady fabrycznej niemożliwej do usunięcia.
19. W przypadku bezpodstawnego wezwania serwisu do naprawy gwarancyjnej koszty z tym związane ponosić będzie użytkownik w pełnej wysokości.
20. W sprawach nieuregulowanych warunkami niniejszej gwarancji zastosowanie mają odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.
21. Niniejsza gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

## POTWIERDZENIE ZAINSTALOWANIA KOTŁA IMMERGAS

(wypełnia firma instalująca kocioł)

Potwierdzam, że kocioł Immergas .....  
.....

Typ kotła

Nr seryjny

został zainstalowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami i jest przygotowany do pierwszego uruchomienia przez Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas.

.....  
Data zainstalowania

.....  
Pieczęć i podpis

## POTWIERDZENIE PODŁĄCZENIA KOTŁA DO INSTALACJI GAZOWEJ

(wypełnia firma podłączająca kocioł do instalacji gazowej)

Potwierdzam, że w/w kocioł został podłączony do instalacji gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

.....  
Data zainstalowania

.....  
Pieczęć i podpis

## POTWIERDZENIE ODBIORU INSTALACJI GAZOWEJ

(wypełnia jednostka upoważniona do odbioru instalacji gazowej lub serwis uruchamiający)

Niniejszym potwierdza się pozytywny odbiór instalacji gazowej zasilającej w/w kocioł Immergas i dopuszcza się ją do eksploatacji.

Serwis zapoznał się z protokołem odbioru instalacji gazowej okazanym przez użytkownika.

.....  
Data odbioru

.....  
Pieczęć i podpis

## POTWIERDZENIE ODBIORU INSTALACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ

(wypełnia jednostka upoważniona do odbioru instalacji kominowej lub serwis uruchamiający)

Niniejszym potwierdza się prawidłowość działania kanałów spalinowych i wentylacyjnych pomieszczenia, w którym zainstalowano w/w kocioł gazowy Immergas.

Serwis zapoznał się z protokołem odbioru instalacji okazanym przez użytkownika.

.....  
Data odbioru

.....  
Pieczęć i podpis

# POTWIERDZENIE PIERWSZEGO URUCHOMIENIA KOTŁA IMMERGAS

(wypełnia Autoryzowany Serwis Techniczny Immergas)

Oświadczam, że kocioł Immergas .....

Typ kotła

Nr seryjny

został wyregulowany, sprawdzono wszystkie układy zabezpieczające. Poprawnie działający kocioł zostaje przekazany użytkownikowi do eksploatacji.

max. c.o. (mbar / kW)

max. c.w.u. (mbar / kW)

min. c.w.u. (mbar / kW)

ciśnienie gazu w sieci (mbar)

Uwagi serwisu: .....

Data uruchomienia

Pieczęć i podpis

## OŚWIADCZENIE UŻYTKOWNIKA

Oświadczam, że zapoznałem się z instrukcją obsługi kotła i z treścią karty gwarancyjnej oraz zostałem przeszkolony przez serwis w zakresie działania i obsługi kotła z zachowaniem warunków bezpiecznej eksploatacji.

.....  
Data i czytelny podpis użytkownika

## POTWIERDZENIE WYKONANIA ROCZNEGO PRZEGLĄDU KOTŁA

(po pierwszym roku eksploatacji - wykonany w 12 miesiącu od daty uruchomienia)

Potwierdzam wykonanie rocznego przeglądu kotła wraz z jego regulacją i sprawdzeniem wszystkich układów zabezpieczeń.

Przedłużono okres gwarancji do dnia .....

Uwagi serwisanta:

.....  
 Data, pieczęć i podpis serwisanta

### ADNOTACJE SERWISOWE

Data zgłoszenia reklamacji	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Pieczęć i podpis serwisanta

## POTWIERDZENIE WYKONANIA ROCZNEGO PRZEGLĄDU KOTŁA

(po drugim roku eksploatacji - wykonany w 24 miesiącu od daty uruchomienia)

Potwierdzam wykonanie rocznego przeglądu kotła wraz z jego regulacją i sprawdzeniem wszystkich układów zabezpieczeń.

Przedłużono okres gwarancji do dnia .....

Uwagi serwisanta:

.....  
 Data, pieczęć i podpis serwisanta

### ADNOTACJE SERWISOWE

Data zgłoszenia reklamacji	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Pieczęć i podpis serwisanta

## POTWIERDZENIE WYKONANIA ROCZNEGO PRZEGLĄDU KOTŁA

(po trzecim roku eksploatacji - wykonany w 36 miesiącu od daty uruchomienia)

Potwierdzam wykonanie rocznego przeglądu kotła wraz z jego regulacją i sprawdzeniem wszystkich układów zabezpieczeń.

Przedłużono okres gwarancji do dnia .....

Uwagi serwisanta:

.....  
Data, pieczęć i podpis serwisanta

### ADNOTACJE SERWISOWE

Data zgłoszenia reklamacji	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Pieczęć i podpis serwisanta

## POTWIERDZENIE WYKONANIA ROCZNEGO PRZEGLĄDU KOTŁA

(po czwartym roku eksploatacji - wykonany w 48 miesiącu od daty uruchomienia)

Potwierdzam wykonanie rocznego przeglądu kotła wraz z jego regulacją i sprawdzeniem wszystkich układów zabezpieczeń.

Przedłużono okres gwarancji do dnia .....

Uwagi serwisanta:

.....  
Data, pieczęć i podpis serwisanta

### ADNOTACJE SERWISOWE

Data zgłoszenia reklamacji	Data wykonania naprawy	Rodzaj naprawy	Pieczęć i podpis serwisanta

Tu nakleić kod kreskowy z numerem seryjnym urządzenia

Typ kotła ..... Nr ser.: 

--	--	--	--	--	--	--	--

(w przypadku braku naklejki z numerem seryjnym wypełnić powyższe pola)



NUMER PROTOKOŁU

## PROTOKÓŁ PIERWSZEGO URUCHOMIENIA KOTŁA IMMERGAS

Imię i nazwisko użytkownika: .....

Adres, nr telefonu: .....

Data sprzedaży: ..... Nr faktury: .....

Miejsce nabycia: .....

Lokalizacja kotła: .....

Ciśnienie w instalacji c.o.: ..... bar

Ciśnienie zasilania gazu: ..... mbar

Transformację kotła na gaz ..... wykonał: .....

Data, pieczęć i podpis serwisu

Wyregulowana moc: - **c.o. min.** ..... mbar / ..... kW **max.** ..... mbar / ..... kW

- **c.w.u. min.** ..... mbar / ..... kW **max.** ..... mbar / ..... kW

Sprawdzono zabezpieczenie przeciwwypływowe gazu: ..... czas zadziałania: ..... sek.

Zestaw powietrzno-spalinowy:  koncentryczny  rozdzielny

Sprawdzono zawartość CO<sub>2</sub> w zasysanym powietrzu (zestaw koncentryczny): ..... %

**Przeszkolono użytkownika w zakresie działania i obsługi kotła z zachowaniem warunków bezpiecznej eksploatacji, podpisano kartę gwarancyjną.**

**Przeprowadzono regulację i próbę działania kotła. Kocioł przekazano do eksploatacji użytkownikowi.**

Uwagi serwisu: .....

.....  
Data, pieczęć i podpis Autoryzowanego Serwisanta Immergas

.....  
Czytelny podpis użytkownika

Wyrażam zgodę na umieszczenie moich danych osobowych w bazie danych Immergas Polska Sp. z o.o. i ich dalsze wykorzystywanie wyłącznie w celu zagwarantowania obsługi serwisowej zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych z dnia 29.08.1997 (Dz. U. Nr 133 poz. 883).

.....  
Podpis użytkownika

**MEMÓR**



**Tu nakleić kod kreskowy z numerem seryjnym urządzenia**

Typ kotła ..... Nr ser.:

*(w przypadku braku naklejki z numerem seryjnym wypełnić powyższe pola)*



NUMER PROTOKOŁU

## PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU PO PIERWSZYM ROKU EKSPLOATACJI

(wykonany w 12 miesiącu od daty uruchomienia)

W celu przedłużenia gwarancji dla kotła obowiązkowe jest dokonanie przeglądu, wypełnienie i odesłanie niniejszego protokołu do Immergas Polska Sp. z o.o.. Obowiązek ten spoczywa na serwisancie dokonującym przeglądu.

CZYNNOŚĆ	POTWIERDZENIE WYKONANIA / STAN
Wyczyszczenie wymiennika pierwotnego od strony spalin.	
Wyczyszczenie palnika głównego.	
Sprawdzenie wystąpienia uszkodzeń lub korozji czopucha.	
Sprawdzenie prawidłowego działania zapalacza lub elektronicznego zapłonu	
Kontrola właściwego działania palnika w fazie c.o. i c.w.u.	
Skuteczność działania elektrycznego głównego wyłącznika umieszczonego na kotle	
Skuteczność działania termostatu c.o. i c.w.u.	
Sprawdzenie szczelności obiegu gazowego	
Sprawdzenie czasu zadziałania zabezpieczenia przeciwwyływowego gazu	..... sek.
Sprawdzenie szczelności obiegów wody i śladów utleniania na złączkach	
Sprawdzenie działania i drożności wypływu z zaworu bezpieczeństwa	
Sprawdzenie ciśnienia w zbiorniku wyrównawczym przy opróżnionym kotle	..... bar
Sprawdzenie ciśnienia statycznego w kotle przy zimnej instalacji	..... bar
Sprawdzenie zamocowania termostatów zabezpieczających i presostatów	
Regulacja mocy c.o. i c.w.u.	
Ciśnienie zasilania gazu	..... mbar
Sprawdzenie przewodów elektrycznych i poprawności ich połączenia	
Kotły z zamkniętą komorą spalania - analiza zawartości tlenków węgla w zasysanym powietrzu (kontrola szczelności systemu powietrzno-spalinowego)	..... % CO <sub>2</sub>

Uwagi serwisu: .....

.....

.....

.....  
 Data, pieczęć i podpis Autoryzowanego Serwisanta Immergas

.....  
 Podpis użytkownika

**MEMÓR**

**Tu nakleić kod kreskowy z numerem seryjnym urządzenia**

Typ kotła ..... Nr ser.: 

--	--	--	--	--	--	--

*(w przypadku braku naklejki z numerem seryjnym wypełnić powyższe pola)*



NUMER PROTOKOŁU

## PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU PO DRUGIM ROKU EKSPLOATACJI

(wykonany w 24 miesiącu od daty uruchomienia)

W celu przedłużenia gwarancji dla kotła obowiązkowe jest dokonanie przeglądu, wypełnienie i odesłanie niniejszego protokołu do Immergas Polska Sp. z o.o.. Obowiązek ten spoczywa na serwisancie dokonującym przeglądu.

CZYNNOŚĆ	POTWIERDZENIE WYKONANIA / STAN
Wyczyszczenie wymiennika pierwotnego od strony spalin.	
Wyczyszczenie palnika głównego.	
Sprawdzenie wystąpienia uszkodzeń lub korozji czopucha.	
Sprawdzenie prawidłowego działania zapalacza lub elektronicznego zapłonu	
Kontrola właściwego działania palnika w fazie c.o. i c.w.u.	
Skuteczność działania elektrycznego głównego wyłącznika umieszczonego na kotle	
Skuteczność działania termostatu c.o. i c.w.u.	
Sprawdzenie szczelności obiegu gazowego	
Sprawdzenie czasu zadziałania zabezpieczenia przeciwwypływowego gazu	..... sek.
Sprawdzenie szczelności obiegów wody i śladów utleniania na złączkach	
Sprawdzenie działania i drożności wypływu z zaworu bezpieczeństwa	
Sprawdzenie ciśnienia w zbiorniku wyrównawczym przy opróżnionym kotle	..... bar
Sprawdzenie ciśnienia statycznego w kotle przy zimnej instalacji	..... bar
Sprawdzenie zamocowania termostatów zabezpieczających i presostatów	
Regulacja mocy c.o. i c.w.u.	
Ciśnienie zasilania gazu	..... mbar
Sprawdzenie przewodów elektrycznych i poprawności ich połączenia	
Kotły z zamkniętą komorą spalania - analiza zawartości tlenków węgla w zasysanym powietrzu (kontrola szczelności systemu powietrzno-spalinowego)	..... % CO <sub>2</sub>

Uwagi serwisu: .....

.....

.....

.....  
 Data, pieczęć i podpis Autoryzowanego Serwisanta Immergas

.....  
 Podpis użytkownika

**MEMÓR**

**Tu nakleić kod kreskowy z numerem seryjnym urządzenia**

Typ kotła ..... Nr ser.:

*(w przypadku braku naklejki z numerem seryjnym wypełnić powyższe pola)*



NUMER PROTOKOŁU

## PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU PO TRZECIM ROKU EKSPLOATACJI

(wykonany w 36 miesiącu od daty uruchomienia)

W celu przedłużenia gwarancji dla kotła obowiązkowe jest dokonanie przeglądu, wypełnienie i odesłanie niniejszego protokołu do Immergas Polska Sp. z o.o.. Obowiązek ten spoczywa na serwisancie dokonującym przeglądu.

CZYNNOŚĆ	POTWIERDZENIE WYKONANIA / STAN
Wyczyszczenie wymiennika pierwotnego od strony spalin.	
Wyczyszczenie palnika głównego.	
Sprawdzenie wystąpienia uszkodzeń lub korozji czopucha.	
Sprawdzenie prawidłowego działania zapalacza lub elektronicznego zapłonu	
Kontrola właściwego działania palnika w fazie c.o. i c.w.u.	
Skuteczność działania elektrycznego głównego wyłącznika umieszczonego na kotle	
Skuteczność działania termostatu c.o. i c.w.u.	
Sprawdzenie szczelności obiegu gazowego	
Sprawdzenie czasu zadziałania zabezpieczenia przeciwwypływowego gazu	..... sek.
Sprawdzenie szczelności obiegów wody i śladów utleniania na złączkach	
Sprawdzenie działania i drożności wypływu z zaworu bezpieczeństwa	
Sprawdzenie ciśnienia w zbiorniku wyrównawczym przy opróżnionym kotle	..... bar
Sprawdzenie ciśnienia statycznego w kotle przy zimnej instalacji	..... bar
Sprawdzenie zamocowania termostatów zabezpieczających i presostatów	
Regulacja mocy c.o. i c.w.u.	
Ciśnienie zasilania gazu	..... mbar
Sprawdzenie przewodów elektrycznych i poprawności ich połączenia	
Kotły z zamkniętą komorą spalania - analiza zawartości tlenków węgla w zasysanym powietrzu (kontrola szczelności systemu powietrzno-spalinowego)	..... % CO <sub>2</sub>

Uwagi serwisu: .....

.....

.....

.....  
 Data, pieczęć i podpis Autoryzowanego Serwisanta Immergas

.....  
 Podpis użytkownika

**MEMÓR**

**Tu nakleić kod kreskowy z numerem seryjnym urządzenia**

Typ kotła ..... Nr ser.:

*(w przypadku braku naklejki z numerem seryjnym wypełnić powyższe pola)*



NUMER PROTOKOŁU

## PROTOKÓŁ Z PRZEGLĄDU PO CZWARTYM ROKU EKSPLOATACJI

(wykonany w 48 miesiącu od daty uruchomienia)

W celu przedłużenia gwarancji dla kotła obowiązkowe jest dokonanie przeglądu, wypełnienie i odesłanie niniejszego protokołu do Immergas Polska Sp. z o.o.. Obowiązek ten spoczywa na serwisancie dokonującym przeglądu.

CZYNNOŚĆ	POTWIERDZENIE WYKONANIA / STAN
Wyczyszczenie wymiennika pierwotnego od strony spalin.	
Wyczyszczenie palnika głównego.	
Sprawdzenie wystąpienia uszkodzeń lub korozji czopucha.	
Sprawdzenie prawidłowego działania zapalacza lub elektronicznego zapłonu	
Kontrola właściwego działania palnika w fazie c.o. i c.w.u.	
Skuteczność działania elektrycznego głównego wyłącznika umieszczonego na kotle	
Skuteczność działania termostatu c.o. i c.w.u.	
Sprawdzenie szczelności obiegu gazowego	
Sprawdzenie czasu zadziałania zabezpieczenia przeciwwypływowego gazu	..... sek.
Sprawdzenie szczelności obiegów wody i śladów utleniania na złączkach	
Sprawdzenie działania i drożności wypływu z zaworu bezpieczeństwa	
Sprawdzenie ciśnienia w zbiorniku wyrównawczym przy opróżnionym kotle	..... bar
Sprawdzenie ciśnienia statycznego w kotle przy zimnej instalacji	..... bar
Sprawdzenie zamocowania termostatów zabezpieczających i presostatów	
Regulacja mocy c.o. i c.w.u.	
Ciśnienie zasilania gazu	..... mbar
Sprawdzenie przewodów elektrycznych i poprawności ich połączenia	
Kotły z zamkniętą komorą spalania - analiza zawartości tlenków węgla w zasysanym powietrzu (kontrola szczelności systemu powietrzno-spalinowego)	..... % CO <sub>2</sub>

Uwagi serwisu: .....

.....

.....

.....  
 Data, pieczęć i podpis Autoryzowanego Serwisanta Immergas

.....  
 Podpis użytkownika

**MEMÓR**