

## PROTOKÓŁ Nr 01//2023

z odbioru instalacji gazowej wewnętrznej i przeprowadzonej próby szczelności w kotłowni budynku Krytej Pływalni na osiedlu Dobrzec przy ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 20a wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i parkingiem

1. Nazwa inwestora: Aquapark Kalisz Sp z o.o.

adres: ul. Sportowa 10, 62-800 Kalisz

2. Nazwa wykonawcy: C.O.-MAX Józef Pawlak

adres: ul. Działkową 19, 62-872 Godziesze

3. Instalację wykonano na podstawie :

- a) projekt techniczny
- b) warunki przyłączeniowe
- c) pozwolenie na budowę
- d) opinia kominiarska o prawidłowości podłączeń i sprawności układów spalinowych i wentylacyjnych  
nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_ wydana przez \_\_\_\_\_

4. Kierownik robót: Michał Janiak

5. Oświadczenie kierownika budowy .

Stwierdzam, że instalacja gazowa została wykonana zgodnie z projektem, pozwoleniem na budowę oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz stwierdzam oczyszczenie instalacji z pozostałych w niej zanieczyszczeń po budowie. Do budowy użyto materiałów dopuszczonych dla instalacji gazowych.

Wykonawca zapewnia staraniem własnym przez uprawniony serwis odpowiednią regulację zainstalowanych urządzeń po napełnieniu instalacji paliwem gazowym. Urządzenia podlegające serwisowaniu producenta, powinny być uruchomione przez autoryzowany serwis, wg wskazań instrukcji obsługi - po uzgodnieniu terminu prac z użytkownikiem urządzeń gazowych

Michał Janiak  
Upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specyfności instalacyjnej  
w zakresie sieci instalacji urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych, kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP/0411/OWOS/18  
nr wpisu do CRORPb: 1545/19/U/C

podpis kierownika budowy

6. Główna próba szczelności instalacji.

Medium próbne: powietrze, gaz obojętny \*), obowiązują parametry próby wg uregulowań w Rozporządzeniu MSWiA z dn. 16.08.1999 r. (Dz.U. RP nr 74 poz.836).

Ciśnienie próby: 0,05 MPa czas trwania próby 30 min wynik: pozytywny.

Pomiar manometrem tarczowym nr fabr: 54952475 zakres: 0 - 0,06 MPa, Data legalizacji: 11.09.2017.

**Uwaga - próbę należy powtórzyć w przypadku nie napełnienia instalacji gazem przed upływem 6 miesięcy**

7. Informacja o urządzeniach instalacji:

a) gazomierz projektowany typ: \_\_\_\_\_, Q max = \_\_\_\_\_, miejsce zainstalowania: \_\_\_\_\_ podejście gazomierzowe 130 mm – 250 mm\*

L.p.	ODBIORNIKI GAZU		NOWO ZAMONTOWANE		ISTNIEJĄCE		WYNIK PRÓBY
	Nazwa odbiornika	Typ odbiornika	Moc (kW)	Ilość (szt.)	Moc (kW)	Ilość (szt.)	
1	Kocioł gazowy Viessmann Vitodens 200-W	Kocioł gazowy kondensacyjny	120	3	-	-	P
2	Kogenerator Tedom Micro 30 NG/50Hz	Kogenerator	58,1	1	-	-	P

Wynik próby: P – pozytywny, N – negatywny

8. Montowany reduktor na przyłączy typ: \_\_\_\_\_, ilość sztuk \_\_\_\_\_

9. Uwagi: \_\_\_\_\_


10. Członkowie komisji:

a) Inspektor Nadzoru robót sanitarnych - Michał Michalski

b) Kierownik robót: Michał Janiak

c) Wykonawca: Sebastian Pawlak

d) Inwestor: Jacek Kujawski

  
 ..... mgr inż. Michał Janiak .....  
 Upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi  
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
 nr ewid. doposaż. 411/OWOS/18  
 nr wpisu do CRO PUB: 1545/197B/C

.....  
 podpis

.....  
 podpis

Niniejszy protokół stanowi podstawę do:

1. zgłoszenia wybudowanej instalacji do użytkowania
2. zlecenie napełnienia instalacji gazem do dostawcy gazu
3. uruchomienia urządzeń gazowych przez autoryzowany serwis producenta

Protokół otrzymują:

1. Inwestor
2. Wykonawca instalacji
3. Dostawca gazu

\*) – niepotrzebne skreśli