Załącznik nr 5

 Załącznik nr …….. do zamówienia nr……….. z dnia ……………….

Bydgoszcz, dn. ............/2022r.

PROTOKÓŁ nr ……./2022

*z przeglądu/kontroli stanu technicznego instalacji i urządzeń gazowych*

1. Przegląd/kontrola stanu technicznicznego instalacji i urządzeń gazowych prowadzono zgodnie z wszystkimi aktualnie obowiązującymi przepisami w tym szczególności z art. 62 ust. 1, pkt. lit. c i pkt.3 oraz z art.62a pkt.1-4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021 poz. 2351 z póź. zm.).

 Przeprowadzający kontrolę (firma):…………………………………………………………………………………..

## 1. Kompleks: nr .....................budynek nr ………… nazwa budynku wg. oznaczenia z książki obiektu ……………………………………………………………………………………………………………………………..

2. Adres budynku: ………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………

Zakres przeglądu: Roczny/Półroczny\*

1. Rodzaj gazu używanego w budynku : sieciowy GZ-50\* ; butlowy (propan-butan)\*
2. Liczba przyłączy do budynku: ............... ; liczba pionów gazowych w budynku : ................; materiał i rodzaj połączeń rurociągów z których wykonana jest instalacja : ...........................................................................................

.............................................................................................................................................................................................

5. Lokalizacja kurków głównych : ...................................................................................................................................

(np. przed budynkiem - w szafce metalowej – bez szafki metalowej odkryty)

6. Stan szafki głównego kurka gazowego : ..-

7. Dostęp do kurków i zaworów gazowych:

a) kurek główny : ...............................................................................................................................................................

b) zawory odcinające na wewnętrznej instalacji gazowej :................................................................................................

.........................................................................................................................................................................................

8. Stan przejść przewodów gazowych przez zewnętrzną ścianę budynku : ......................................................................

......................................................................................................................................................................................... 9. Ocena stanu pionów gazowych i ich usytuowanie : ......................................................................................................

........................................................................................................................................................................................

1. Ocena stanu technicznego instalacji gazowej (w tym wpływu korozji) na poziomie piwnic :

# .............................................................................................................................................................

1. Stan pomalowania przewodów instalacji gazowej w piwnicy na kolor żółty (opisać czy rury są w całości pomalowane, czy nie i na jaki kolor) : ...............................................................................................................................
2. Przegląd instalacji gazowej w zakresie sprawdzenia szczelności (badania wykonno urządzeniem nazwa ………..…………………..typ……………..nr……..data legalizacji …………… ważna do …………………………………………………………………………………………………………………………..)
3. Szczelność przejść przewodów gazowych przez zewnętrzne ściany budynków: ..........................................................
4. Szczelność połączeń gwintowanych i zaworów gazowych: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Szczelność podejść do gazomierzy oraz szczelności gazomierzy: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Szczelność instalacji gazowej i stężenie gazu mierzone przy pomocy nazwa urzadzenia…………………….:

a) w piwnicach : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

b) na klatkach schodowych i wewnątrz lokali: . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . .

c) na górnych piętrach w budynkach wyposażonych w sanitarne kanały zbiorcze : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

d) we wnękach gazomierzowych: .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Stanu przyborów gazowych w lokalach, prawidłowości ich działania i przebiegu procesu spalania gazu: . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Stan elastycznych podłączeń przyborów gazowych pod kątem zgodności z wymogami testowymi: . . . . . . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Ocena stanu rur odprowadzających spaliny od urządzeń gazowych do wlotu do kanału spalinowego komina: . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

. . . . .. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

1. Inne uwagi : . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . ……………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………..

1. Zalecenia z ostatniego przeglądu : wykonano\*, nie wykonano\*, brak\*
2. Na podstawie dokonanego przeglądu stwierdza się, że instalacja gazowa w w/w budynku:
	1. jest sprawna technicznie i dopuszczona do dalszej eksploatacji: tak\*/nie\*
	2. jest sprawna technicznie ale posiada usterki wymienione w pkt. . . . . . . . …, które nie stanowią zagrożenia bezpieczeństwa. Instalacje dopuszcza się do dalszej eksploatacji,
	3. stwierdzono usterki wymienione w pkt. ………….. i zgodnie z art. 70 ustawy z dnia 07.07.1994 r. „Prawo budowlane” podlegają obowiązkowemu usunięciu bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej. Instalacja jest niesprawna technicznie i należyy ją wyłączyć z eksploatacji do czasu usunięcia w/w usterek,
	4. wnioski w sprawie przeprowadzenia niezbędnych prac, przeróbek lub modernizacji instalacji gazowej: . . . . . . .

. . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . . .

*\* właściwe podreślić*

……………………………………………. ……………………………………………

*Przeprowadzaj*ą*cy kontrol*ę*, Data i podpis przyj*ę*cia protokołu*

*podpis piecz*ą*tka, nr uprawnie*ń *E*

*……………………………………………..*

*Przeprowdzający kontrole*

*podpis piecz*ą*tka, nr uprawnie*ń *D*