Załącznik nr 3

Łódź, dn. …………………………..

**PROTOKÓŁ**

**z przeglądu instalacji gazowej w budynku**

1. Przeglądu okresowego instalacji gazowej dokonał na podstawie art. 62 Ustawy z dnia 07.07.1994r – Prawo budowlane (tekst jednolity: *Dz.U.2019 poz.1186 ze zm.)* zespół w składzie:
   1. ……………………………………………… uprawnienia ………………………………
   2. ……………………………………………… uprawnienia ………………………………

**Adres budynku**: ul. ……………………………………………………… nr …………. w Łodzi

**Zarządca budynku**: Zarząd Lokali Miejskich

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: …………………………………

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

1. Lokalizacja kurków głównych: ……………………………………………………………………..

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

1. Stan szafki głównego kurka gazowego: …………………………………………………………….
2. Dostęp do kurków i zaworów gazowych:
   1. Kurek główny: ……………………………………………….
   2. Zawory odcinające na wewnętrznej instalacji gazowej: ……………………………………… ………………………………………………………………………………………………….
3. Stan przejść przewodów gazowych przez zewnętrzną ścianę budynku: ………………………....... ……………………………………………………………………………………………………….
4. Ocena stanu pionów gazowych i ich usytuowanie: ………………………………………………... ……………………………………………………………………………………………………….
5. Ocena stanu technicznego instalacji gazowej (w tym wpływu korozji): ………………………… ……………………………………………………………………………………………………….
6. Stan pomalowania przewodów instalacji gazowej na kolor żółty (opisać czy rury są w całości pomalowane, czy nie i na jaki kolor): ……………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………….

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

1. Przegląd instalacji gazowej w zakresie sprawdzenia szczelności

nazwa przyrządu …………………………………………………… nr: ………………………...

1. Szczelność przejść przewodów gazowych przez zewnętrzne ściany budynków: ………………….. ……………………………………………………………………………………………………….
2. Szczelność połączeń gwintowanych i zaworów gazowych: ……………………………………….. ……………………………………………………………………………………………………….
3. Szczelność podejść do gazomierzy oraz szczelność gazomierzy: …………………………………. ……………………………………………………………………………………………………….
4. Szczelność instalacji gazowej i stężenie gazu:
   1. Na korytarzach i wewnątrz lokali: ……………………………………………………………..
   2. We wnękach gazomierzowych: ……………………………………………………………….
5. Stan przyborów gazowych w lokalach, prawidłowości ich działania i przebiegu procesu spalania gazu: ………………………………………………………………………………………………... ……………………………………………………………………………………………………….
6. Stan elastycznych podłączeń przyborów gazowych pod kątem zgodności z wymogami testowymi: ……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….
7. Inne uwagi: …………………………………………………………………………………………. ……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………….
8. Na podstawie dokonanego przeglądu stwierdza się, że instalacja gazowa w w/w budynku:
   1. Jest sprawna technicznie i dopuszczona do dalszej eksploatacji,
   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 a art. 70 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane, podlegają obowiązkowemu usunięciu bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli technicznej. Instalacja jest niesprawna technicznie i należy ją wyłączyć do czasu usunięcia w/w usterek.
   4. Wnioski w sprawie przeprowadzenia niezbędnych prac, przeróbek lub modernizacji instalacji gazowej: …………………………………………………………………………….. ……………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………

Podpisy zespołu wykonującego przegląd Data i podpis przyjmującego protokół

…………………………………………. ……………………………………….

………………………………………….