

## PROTOKÓŁ

### PRZEGLĄDU STANU TECHNICZNEGO INSTALACJI GAZOWEJ

spisany dnia ..... 20.....r. na okoliczność przeglądu budynku mieszkalnego przy ul. .... Nr ..... w Iławie\*/Oś. Smolniki\*

**Wykonawca:** .....

....., zakres uprawnień wymaganych PB

wydane przez ..... dnia ..... Nr .....

dokonał przeglądu instalacji gazowej i zgodnie stwierdził co następuje:

1. Piwnice – stan techniczny instalacji: .....
2. Przejścia gazociągu przez przegrody budowlane: .....
3. Szafki kurków gazowych: .....
4. Połączenia gwintowane i kurki: .....
5. Stężenie gazu w kanałach zbiorczych: .....
7. Stężenie gazu we wnękach gazomierzowych: .....
8. Stan gazomierzy: .....
9. Przybory gazowe w lokalach: .....
10. Połączenia przyborów gazowych: .....
11. Sprawność wentylacji w pomieszczeniach z urządzeniem (np. kuchenka, piecyk)  
.....
12. Przewody wentylacyjne: w załączeniu protokół rocznego przeglądu kominiarskiego.
13. Przewody spalinowe: w załączeniu protokół rocznego przeglądu kominiarskiego.
14. Malowanie instalacji gazowej: .....

**Wnioski pokontrolne:** w związku z powyższym Wykonawca uznaje stan instalacji jako dobry (nie dobry)\*, nadający (nie nadający)\* się do dalszego użytkowania.

**Zalecenia:**

**Załączniki:**

1. Karta przeglądu stanu technicznego instalacji gazowej: Część 1 – piwnice z kl. schodową, Część 2 – lokale mieszkalne.

.....  
Data, podpis i pieczęć oraz nr uprawnień osoby wykonującej przegląd

\* - niepotrzebne skreślić

## KARTA PRZEGLĄDU STANU TECHNICZNEGO INSTALACJI GAZOWEJ

Obiekt budowlany: .....

Adres: .....

Przyrząd pomiarowy: .....

### Część 1 - piwnice z klatką schodową

Lp.	Badany element	Określenie stanu technicznego i zakres	Określenie pilności naprawy
<b>1.</b>	<b>Główny kurek gazu</b>		
	Lokalizacja		
	Oznakowanie		
	Wentylacja		
	Zamknięcie		
<b>2.</b>	<b>Piwnica</b>		
	Przejścia przez ściany		
	Tuleje przejściowe, korozja		
	Wlot przył. gazowego		
	Korozja zewnętrzna rur		
	Oznak. koloru rur gaz.		
	Stężenie gazu w piwnicy		
	Stężenie gazu na kl. schodowych		
<b>4.</b>	<b>Piony na kondygnacji</b>		
	Lokalizacja		
	Dostępność do instalacji		
	Tuleje przejściowe, korozja		
	Stężenie gazu w szybach		
	Stężenie gazu na kl. schodowych		
<b>5.</b>	<b>Gazomierze</b>		
	Lokalizacja		
	Wentylacja pomieszczenia		
	Zamknięcie, dostępność		

.....  
Data i podpis administratora budynku

.....  
Data, podpis i pieczęć oraz nr uprawnień osoby wykonującej przegląd

