

PROTOKÓŁ BADANIA INSTALACJI HYDRAULICZNEJ URZADZENIA GAŚNICZEGO

Przeprowadzony w dniu.....

1. Nazwa i adres obiektu:.....
2. Nazwa/nr gaszonego pomieszczenia
3. Test szczelności (próba szczelności instalacji rozprowadzającej) zgodnie z Normą PN-EN 15004-1.

Test należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją ST/I-07 „Próba szczelności instalacji rozprowadzającej”(wyd.5).

Liczba rurociągów	Ciśnienie wypełnienia [podać w barach]	Gaz roboczy	Czas trwania testu	Wynik próby [ciśnienie w barach]	Uwagi
	3		10 minut		Próbę zakończono z wynikiem pozytywnym/negatywnym*

Pomiar wykonano:

- manometrem typu, nr seryjnyoraz
- stoperem typu, nr seryjny.....

Uwagi:.....
.....
.....

4. Test drożności (próba drożności rurociągu - Puff Test)

Test należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją ST/I-08 „Próba drożności rurociągu”(wyd.2).

Liczba rurociągów	Ilość dysz	Uwagi
		Próbę zakończono z wynikiem pozytywnym/negatywnym*

Uwagi:.....
.....
.....

5. Badanie szczelności zestawu butlowego

Ilość zbiorników:

Miejsce badania	Wynik	Uwagi
Połączenie zawór-zbiornik	pozytywny/negatywny*	
Połączenie zawór-wyzwalacz	pozytywny/negatywny*	
Połączenie zawór-manometr	pozytywny/negatywny*	
Połączenie zawór-presostat	pozytywny/negatywny*	

Uwagi:.....
.....
.....

deklaruje, że wszelkie informacje zawarte w dokumencie są zgodne ze stanem rzeczywistym

Pomiar wykonał:.....

*niepotrzebne skreślić

**dla każdego pomieszczenia należy wypełnić osobny protokół