

STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE GAZOWE PRZEGLĄD

ZASTOSOWANIE



STOSOWANE SĄ W OBIEKTACH, W KTÓRYCH DUŻE ZNACZENIE MA WARTOŚĆ MATERIALNA ZNAJDUJĄCYCH SIĘ TAM PRZEDMIOTÓW ORAZ ISTOTNA JEST CIĄGŁOŚĆ PRACY URZĄDZEŃ OBJĘTYCH OCHRONĄ. PRIORYTETOWYM ZADANIEM SYSTEMU JEST BARDZO Wczesna DETEKcja POŻARU I UGASZENIE GO W POCZĄTKOWEJ FAZIE.

OFERTA

NASZA OFERTA OBEJMUJE:

- 🔥 Sprawdzenie prawidłowości połączeń i stanu zamocowania butli i rurociągów;
- 🔥 Sprawdzenie stanu siłownika elektromagnetycznego;
- 🔥 Sprawdzenie stanu zaworu butli;
- 🔥 Sprawdzenie sygnalizacji uszkodzeń obwodu wyłącznika ciśnieniowego i obwodu siłownika elektromagnetycznego na zaworze butli;
- 🔥 Sprawdzenie funkcjonowania sygn. ostrzegawczej kompletności instrukcji, napisów;
- 🔥 Sprawdzenie stanu dysz rozprężnych;
- 🔥 Symulacja odpalania siłownika elektromagnetycznego zaworu butli w koincydencji z czujkami sygnalizacji pożaru;
- 🔥 Sprawdzenie ciśnienia w butli i stanu manometru na zaworze butli;
- 🔥 Sprawdzenie plomb;
- 🔥 Sprawdzenie działania instalacji wykrywczo – sterującej;
- 🔥 Sprawdzenie czasu zwłoki od alarmu do wyzwolenia;
- 🔥 Sprawdzenie stanu przewodów elastycznych wylotowych;
- 🔥 Przedmuchiwanie i sprawdzenie drożności rurociągów rozprężających;

Częstotliwość wykonywania okresowych przeglądów

Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne, powinny być przeprowadzane w okresach i w sposób zgodny z normami, wytycznymi producenta, lecz **nie rzadziej jednak niż raz w roku**.

NORMY I CERTYFIKATY

Wszystkie czynności związane z przeglądem stałego urządzenia gaśniczego - gazowego wykonujemy zgodnie z normą: *PN-EN 15004-1:2008* Urządzenia gaśnicze gazowe -- Część 1: Ogólne wymagania dotyczące projektowania i instalowania oraz wytycznymi producentów (Aprobata Techniczna, DTR) poszczególnych elementów instalacji.