

## HYDRANTY WEWNĘTRZNE PRZEGLĄDY I POMIARY

### ZADANIE I ZASTOSOWANIE

Wewnętrzna instalacja wodociągowa przeciwpożarowa ma na celu doprowadzenie wody gaśniczej do miejsc powstania pożaru. Jest ona wyposażona w system odpowiednio rozmieszczonych hydrantów wewnętrznych lub zaworów hydrantowych umożliwiających podłączenie węża z zamykaną i regulowaną prądownicą i pobieranie wody do celów gaśniczych. Hydranty wewnętrzne wykorzystywane są głównie do gaszenia pożarów będących w zarodku lub pierwszej fazie jego rozwoju. Skuteczność prowadzenia akcji ratowniczych przy użyciu urządzeń przeciwpożarowych, a do takich zalicza się hydranty wewnętrzne i zawory hydrantowe, zależy głównie od ich parametrów hydraulicznych: ciśnienia na zaworze hydrantowym oraz wydajności nominalnej.



### OFERTA

NASZA OFERTA OBEJMUJE:

- 🔥 **przeгляд** stanu technicznego hydrantu;
- 🔥 **pomiary** ciśnienia i wydajności hydrantów;
- 🔥 **badania** ciśnieniowe węży hydrantowych;

Częstotliwość wykonywania pomiarów:

Według obowiązujących przepisów, pomiarów ciśnienia i wydajności hydrantów wewnętrznych należy wykonywać przynajmniej **raz w roku**, a raz na 5 lat przeprowadzić próbę ciśnieniową węży pożarniczych.

### NORMY I CERTYFIKATY



Wszystkie czynności związane z przeglądem i konserwacją wykonujemy zgodnie z obowiązującymi normami: m.in. PN-EN 671-1:2012, PN-EN 671-2:2012, PN-EN 671-2:2012 bazując na przepisach dotyczących ich częstotliwości i konieczności wykonywania (*Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010r. nr109, poz.719 z późn. zm.) oraz Ustawą z dnia 24 sierpnia 1991r. O ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. Z 2002 r. Nr 147, poz. 1229, z późn. zm.)*) oraz wytycznymi producentów.