

## Oferta firmy

Każda cena usługi jest do uzgodnienia.

1. Przegląd techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice, koc gaśniczy) \*
2. Naprawa warsztatowa podręcznego sprzętu gaśniczego
3. Przegląd techniczny hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych
4. Próby ciśnieniowe węży hydrantowych

## Dodatkowe usługi firmy

1. Wykonanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, Operatu lub Ekspertyzy ppoż. i ich aktualizacje
2. Przegląd techniczny Systemu Sygnalizacji Pożarowej (klap dymowych wraz z czynnościami konserwującymi)
3. Przegląd techniczny Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu Oświetlenia Awaryjnego (oświetlenie ewakuacyjne wraz z czynnościami konserwującymi)
4. Szkolenie pracowników z zakresu ochrony ppoż.
5. Szkolenie wstępne oraz okresowe pracowników z zakresu bhp
6. Przygotowanie dokumentacji do kontroli ppoż. oraz budynków do odbioru ppoż.
7. Sporządzenie dokumentacji powypadkowej
8. Przeprowadzenie próbnej ewakuacji wraz ze sporządzeniem dokumentacji
9. Opracowanie instrukcji BHP oraz instrukcji stanowiskowych
10. Wykonanie oceny ryzyka zawodowego
11. Stała obsługa firm z zakresu ochrony ppoż. i bhp
12. Wykonanie zabezpieczeń przeciwpożarowych przepustów instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego w budynkach
13. Wykonanie zabezpieczeń ognioochronnych w budownictwie: konstrukcje stalowe, konstrukcje żelbetowe, stropy drewniane
14. Zaprojektowanie i wykonanie strony internetowej
15. Stała opieka nad stroną internetową

Przedstawiona oferta ma na celu pokazanie ogólnej stawki przy realizacji zamówień. W przypadku zainteresowania ofertą zapraszam do kontaktu pod nr tel. 691 511 756 w celu uzgodnienia ceny ostatecznej. Jestem pewien, że współpraca ze mną przyniesie Państwu satysfakcję oraz wymierne korzyści.

Z poważaniem  
**mgr inż. poż. Robert Bujny**  
Firma INTERPOŻ  
strona: [www.interpoz.com](http://www.interpoz.com)  
email: [firma\\_interpoz@wp.pl](mailto:firma_interpoz@wp.pl)  
tel. 691 511 756

*Wąż hydrantu powinien być raz na rok całkowicie rozwinięty, hydrant poddany ciśnieniu i sprawdzony, czy wypływ wody jest równomierny i dostateczny ( wskazane jest użycie miernika przepływu oraz miernika ciśnienia ).*

*Węże stanowiące wyposażenie hydrantów wewnętrznych powinny być raz na 5 lat poddawane próbie ciśnieniowej na maksymalne ciśnienie robocze*