

Oferta firmy

Każda cena usługi jest do uzgodnienia.

- Przegląd techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnice, koc gaśniczy) *
- 2. Naprawa warsztatowa (wykonywana co 5 lat) **
- 3. Przegląd techniczny hydrantów wewnętrznych i zewnętrznych
- 4. Próby ciśnieniowe węży hydrantowych

Dodatkowe usługi firmy

- 1. Wykonanie Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego
- 2. Aktualizacja Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego
- Przegląd techniczny Systemu Sygnalizacji Pożarowej (klap dymowych wraz z czynnościami konserwującymi)
- Przegląd techniczny Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu
 OświetleniaAwaryjnego (oświetlenie ewakuacyjne wraz z czynnościami konserwującymi)
- 5. Szkolenie pracowników z zakresu ochrony p.poż
- 6. Szkolenie wstępne oraz okresowe pracowników z zakresu bhp
- 7. Przygotowanie dokumentacji do kontroli p.poż oraz budynków do odbioru p.poż
- 8. Sporządzenie dokumentacji powypadkowej
- 9. Przeprowadzenie próbnej ewakuacji wraz ze sporządzeniem dokumentacji
- 10. Opracowanie instrukcji BHP oraz instrukcji stanowiskowych
- 11. Wykonanie oceny ryzyka zawodowego

1/2



- 12. Stała obsługa firm z zakresu ochrony p.poż i bhp
- 13. Wykonanie zabezpieczeń przeciwpożarowych przepustów instalacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego w budynkach
- 14. Wykonanie zabezpieczeń ognioochronnych w budownictwie: konstrukcje stalowe,konstrukcje żelbetowe, stropy drewniane
- 15. Zaprojektowanie i wykonanie strony internetowej
- 16. 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 email: firma_interpoz@wp.pl tel. 691 511 756

- ciśnieniu i sprawdzony, czy wypływ wody jest równomierny i dostateczny (wskazane jest użycie miernika przepływu oraz miernika ciśnienia).

Wąż hydrantu powinien być raz na rok całkowicie rozwinięty, hydrant poddany

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