

Oferta firmy

Każda cena usługi jest do uzgodnienia.

1. 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
3. Przegląd techniczny Systemu Sygnalizacji Pożarowej (klap dymowych wraz z czynnościami konserwującymi)
4. Przegląd techniczny Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu Oświetlenia Awaryjnego (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

* 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