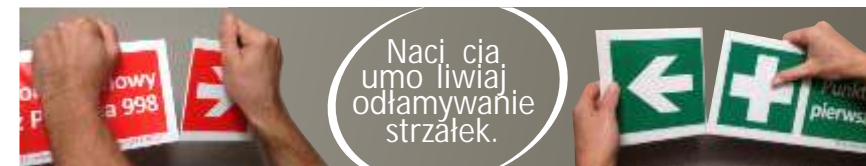


OZNAKOWANIE PRZECIWPPO AROWE PLACU BUDOWY

Zagospodarowanie placu budowy to początkowy etap realizacji zadania budowlanego. Sposób zagospodarowania placu budowy określa Plan BIOZ, który wyznacza pole powierzchni pomocniczych budynków, strefy niebezpieczne, parkingi, składy materiałów, tereny montażu elementów konstrukcji, strefy robót wyładunkowo załadunkowych, hydranty i punkty przeciwpożarowe, miejsca postojowe dla pojazdów i maszyn samobieżnych używanych w trakcie robót budowlanych, obiekty kierownictwa budowy, pomieszczenia dla potrzeb administracyjno-gospodarczych i socjalno-bytowych, warsztaty zaplecza budowy, magazyny materiałów, opakowania, pomieszczenia dla ochrony mienia.



Numer referencyjny: T003
 Nazwa: Instrukcja Pożarowa
 Funkcja: Instrukcja postępowania na wypadek pożaru
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego.
 Wielkość 1000x700 mm.
 Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Cena netto - 24,31 zł



Numer referencyjny: T210
 Nazwa: Punkt uruchomienia alarmu pożarowego
 Funkcja: Wskazuje miejsce punktu uruchomienia alarmu pożarowego
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego. Nacięcia umożliwiają odłamywanie strzałek. Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x150 mm. Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: T211
 Nazwa: Punkt ochrony przeciwpożarowej
 Funkcja: Wskazuje miejsce punktu ochrony przeciwpożarowej
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego. Nacięcia umożliwiają odłamywanie strzałek. Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x150 mm. Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: F001
 Nazwa: Gaznica (zgodny z normą PN EN ISO 7010:2012)
 Funkcja: Wskazuje miejsce przechowywania gaznicy
 Znak F001 Gaznica wykonany na materiale PCV pokryty błoną klejową na całej jego powierzchni ułatwiającej montaż.
 150x150mm Cena netto - 6,42 zł / 200x200mm Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: T212
 Nazwa: Telefon alarmowy
 Funkcja: Wskazuje miejsce, w którym znajduje się telefon alarmowy
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego. Nacięcia umożliwiają odłamywanie strzałek. Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x150 mm. Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: F002
 Nazwa: Hydrant wewnętrzny
 Funkcja: Wskazuje miejsce bębna przeciwpożarowego
 Znak F002 Hydrant wewnętrzny wykonany na materiale PCV pokryty błoną klejową na całej jego powierzchni ułatwiającej montaż.
 150x150mm Cena netto - 6,42 zł / 200x200mm Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: T213
 Nazwa: Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
 Funkcja: Wskazuje miejsce przeciwpożarowego wyłącznika prądu
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego. Nacięcia umożliwiają odłamywanie strzałek. Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x150 mm. Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: T234
 Nazwa: Zakaz gaszenia wodą
 Funkcja: Zakazuje użycia wody do gaszenia pożaru. Niebezpieczna reakcja w wyniku kontaktu wody z substancją. Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego.
 Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x250 mm. Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: T208
 Nazwa: Nie zastawiać
 Funkcja: Zakazuje zastawiania / blokowania przejścia w oznakowanym miejscu
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego.
 Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x250 mm. Cena netto - 6,42 zł



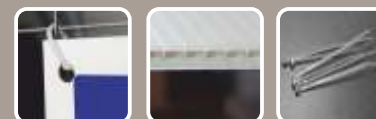
Numer referencyjny: T235
 Nazwa: Nie używać windy podczas pożaru
 Funkcja: Zakazuje użycia windy podczas pożaru
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego.
 Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x250 mm. Cena netto - 6,42 zł



Numer referencyjny: T214
 Nazwa: Droga Pożarowa
 Funkcja: Wskazuje drogę pożarową
 Znak wykonany z polipropylenu kanalikowego. Nacięcia umożliwiają odłamywanie strzałek. Mocowanie za pomocą opasek zaciskowych.
 Wielkość 700x150 mm. Cena netto - 6,42 zł



Cennik ważny do 31.12.2014 | Koszt transportu 15 zł
 Przy zamówieniu powyżej 200 zł – transport w cenie
 Przy zamówieniu powyżej 1000 zł – rabat 10%
 zamówienia i zapytania dotyczące tablic zamówienia@bold.gliwice.pl | 32 / 330 55 24
 PRODUCENT: Bold-reklama, poligrafia



Tablice wykonane są z polipropylenu kanalikowego. Materiał jest wodoodporny. Zakres temperatur +90°/-20°. Płyty są bardzo odporne na pęknięcie, uderzenia, zginanie. W zestawie z tablicą dołączone są opaski zaciskowe umożliwiające montaż.