

Tablice i znaki bezpieczeństwa¹

Podział tablic i znaków

ostrzegawcze

1.

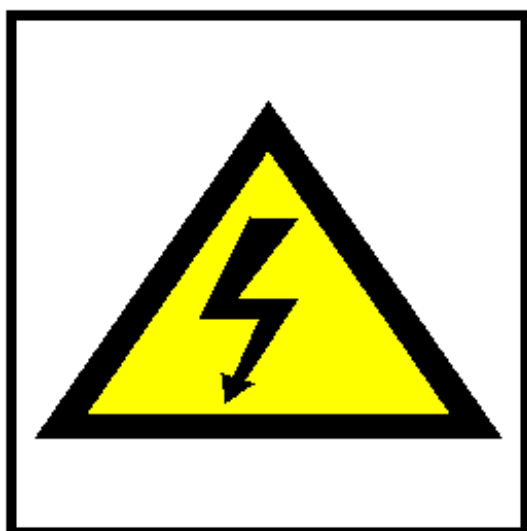
Trójkąt na kwadratowym białym tle o barwie żółtej z czarną obwódką i czarnym symbolem błyskawicy (rysunek 4.1.)

2.

Ostrzegają i informują o powstaniu lub istnieniu zagrożenia związanego ze zjawiskami fizycznymi oraz przewidywaną do wykonania czynnością np. na słupach linii napowietrznych, oświetlenia ulicznego, ogrodzeniach rozdzielni i stacji itp.

3.

Powinny być tak umieszczone aby z każdej strony zagrożonego terenu i z bezpiecznej odległości były doskonale widoczne ostrzeżenia na nich podane.



Rys. 4.1. Znak ostrzegawczy

nakazu

1.

Koło na kwadratowym białym tle o barwie niebieskiej z białym symbolem błyskawicy (rysunek 4.2.).

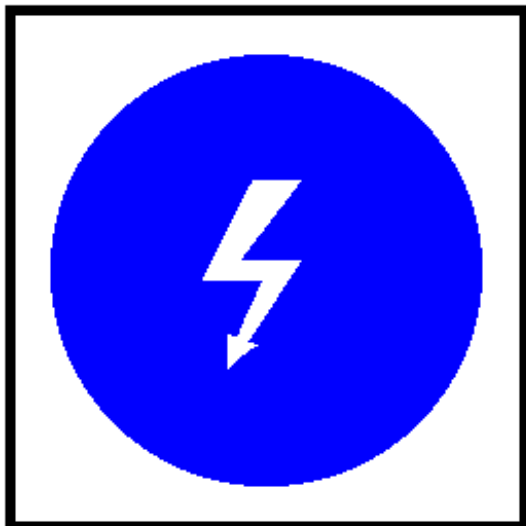
2.

Ostrzegają przed następstwem zagrożenia lub służą do wydania pewnego określonego polecenia przy wykonywaniu określonej czynności lub zadania.

3.

Powinny być umieszczone tam, gdzie zakaz lub nakaz wykonywania pewnych czynności może uchronić przed powstaniem nieszczęśliwego wypadku lub zagrożenia. W przypadku, gdy przepisy dotyczą określonego obszaru, to tablica znajdować się powinna przy wejściu na jego teren.

¹ PN-88/E-08501



Rys. 4.2. Znak nakazu.

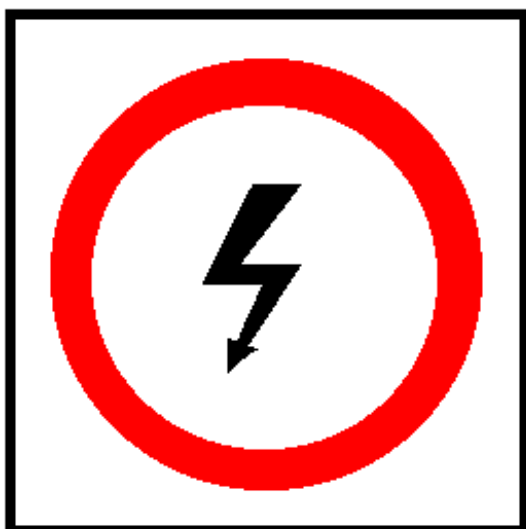
Zakazu

1.

Pierścień o barwie czerwonej na kwadratowym białym tle z czarnym symbolem błyskawicy (rysunek 4.3.)

2.

Zabraniają wykonania pewnej czynności, która jest niebezpieczna w zaistniałej sytuacji, nieprawidłowa lub niezgodna z przepisami i mogła by doprowadzić do porażenia lub poparzenia.



Rys. 4.3. Znak zakazu.

Informacyjne

1.

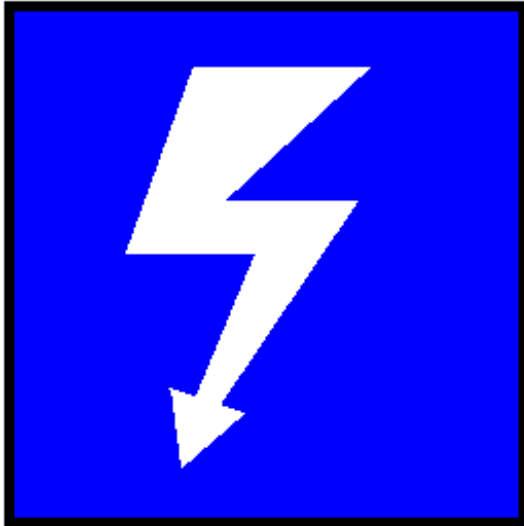
Kwadrat o barwie niebieskiej z białym symbolem błyskawicy.

2.

Zwracają uwagę na stan urządzeń i informują o możliwości uzyskania stanu bezpieczeństwa.

3.

Powinny być umieszczone tak, by były widoczne z dróg komunikacyjnych i miejsc pracy.



Rys. 4.4. Znak informacyjny.

Informacje dodatkowe

Wielkość tablic

Powinna być dobrana w zależności od warunków miejscowych, biorąc pod uwagę przede wszystkim dobrą czytelność i miejsce do dyspozycji.

Materiały

Przede wszystkim blacha i tworzywa sztuczne. Blacha powinna być cynkowana lub pokrywana farbami odpornymi na wpływy atmosferyczne i działanie światła.

Przykłady napisów na tablicach i znakach bezpieczeństwa.

Tablice ostrzegawcze

Nie dotykać! Urządzenie elektryczne! Napięcie niebezpieczne dla życia
Kabel wysokiego napięcia. Niebezpieczeństwo dla życia
Oświetleniowy obwód pod napięciem
Ładunek szczytkowy
Napięcie zwrotne

Tablice nakazu

Wyłącz przed rozpoczęciem pracy
Przed wejściem wyłącz
Przed pracą uziemić
Przed otwarciem rozładuj - wysokie napięcie
Pracuj tylko pod nadzorem osoby uprawnionej
W niebezpieczeństwie naciśnij przycisk

Tablice zakazu

Niebezpieczeństwo dla życia
Nie załączać - pracują ludzie
Wejście wzbronione
Dotykanie wzbronione
Niebezpieczeństwo dla życia

Tablice informacyjne

Miejsce pracy
Podział sieci
Uziemiono