

Przepisy o instalacjach elektrycznych na budowie

Rozporządzenia wydane na podstawie Kodeksu pracy

Rozporządzenia wydane na podstawie Prawa budowlanego

Norma PN-HD 60364-7-704:2010 o instalacjach elektrycznych na budowie

Instalacje objęte normą

Zalecenia normy

Inne normy przydatne na budowie

Unikanie zagrożeń w pobliżu linii elektroenergetycznych

Zagrożenia występujące w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych

Prace przy użyciu sprzętu zmechanizowanego

Oznaczenie strefy niebezpiecznej

Transport pod liniami napowietrznymi

Organizacja prac w strefie niebezpiecznej

Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym

Środki ochrony od porażień

Wybór środków ochrony w zależności od strefy

Strefa I

Strefa II

Strefa III

Strefa IV

Inne zalecenia dotyczące środków ochrony

Zasilanie budowy w energię elektryczną

Wskazówki do obliczenia mocy zapotrzebowanej

Budowa o mocy zapotrzebowanej do 50 kW

Budowa o mocy zapotrzebowanej od 50 do 500 kW

Zasilanie z zespołu prądotwórczego

Rozdział energii elektrycznej na terenie budowy

Przewody sieci rozdzielczej

Rozdzielnice na budowie

Instalacje w stałych obiektach zaplecza budowy

Jakie oświetlenie należy stosować na terenie budowy

Przepisy na temat oświetlenia na budowie

Wymagania normatywne dla oświetlenia podstawowego

Stosowanie oświetlenia awaryjnego .

Materiały źródłowe .

Światło na budowie nie może przeszkadzać sąsiadom i pracownikom

Światło przeszkadzające według normy i przepisów

Przykłady rozwiązań

Sprawdzanie i odbiory urządzeń oświetleniowych stanowiących stałe wyposażenie terenu budowy