

Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń funkcjonujących w czasie pożaru



INSTALACJE ELEKTRYCZNE

WYJĄTKOWE EBOOKI ZA DARMO DLA CIEBIE



Pobierz darmowe ebooki.

Zasady BHP elektryka
o których się zapomina



Pobierz 

Profilaktyka porażeń
prądem elektrycznym
i pierwsza pomoc



Pobierz 

Jak wybierać
nowoczesne źródła światła
do mieszkania



Pobierz 

Jeśli:

- ✓ jesteś elektrykiem pracującym w zakładzie produkcyjnym
- ✓ osobą odpowiedzialną za utrzymanie ruchu
- ✓ elektroinstalatorem

[KLIKNIJ](#)

i pobierz bezpłatnie e-pradniki!

Pobierz 

Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń funkcjonujących w czasie pożaru

Zapewnienie bezpieczeństwa ludzi w czasie pożaru i akcji gaśniczej jest jednym z podstawowych wymagań stawianych współczesnym obiektom budowlanym, w tym ich instalacjom elektrycznym. Im w pomieszczeniu znajduje się większa liczba przewodów, tym większe występują zagrożenia w czasie pożaru.

Z ebooka dowiedzie się Państwo m.in., które instalacje muszą być czynne w czasie pożaru, jakie czynniki wpływają na ich działanie i jak dobrać przewody zasilające urządzenia przeciwpożarowe.

inż. Michał Świerzewski

absolwent Wydziału Elektrycznego Politechniki Warszawskiej; specjalista w zakresie instalacji elektrycznych w wykonaniu przeciwwybuchowym; wieloletni biegły sądowy ds. bezpieczeństwa przeciwpożarowego i przeciwwybuchowego instalacji elektrycznych