

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/08-02-21-3202.html>

Tytuł: 5MWh do pomieszczenia ze sprzętem telekomunikacyjnym

Data generowania: 2026-04-25 16:43:17

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.ekursy.org.pl>

Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektów budowlanych. 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają: drogowe obiekty

Pomieszczenia przeznaczone na pobyt ludzi oraz do ruchu ogólnego (komunikacji) powinny mieć zapewnione oświetlenie światłem sztucznym odpowiednio do potrzeb użytkowych.

Nadlesnictwo zapewni Podmiotowi uprawnionemu każdorazowy dostęp do Nieruchomości, budynku lub punktu styku, w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne do usunięcia awarii.

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, niebędący przedsiębiorcą telekomunikacyjnym, jest zobowiązany zapewnić przedsiębiorcy telekomunikacyjnemu dostęp

5) tory kablowe bezpośrednio dołączają się do opraw (łączówek) zespołów zabezpieczających; dołączenie linii napowietrznych do zespołów zabezpieczających wykonuje się

Instalacje telekomunikacyjne budynku użyteczności publicznej przeznaczonego na potrzeby publicznej oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki i wychowania,

W budynku wielorodzinnym oświetlenie i odbiorniki w pomieszczeniach komunikacji ogólnej oraz technicznych i gospodarczych powinny być zasilane z tablic administracyjnych.

Do ochrony tej zaliczamy systemy uziemiające oraz ograniczniki przepięć, przy czym: w liniach kablowych nadziemnych element nosny kabla powinien być uziemiony na początku i na końcu linii

W budynku wielorodzinnym oświetlenie i odbiorniki w pomieszczeniach komunikacji ogólnej oraz technicznych i gospodarczych powinny być zasilane z tablic



5MWh do pomieszczenia ze sprzętem telekomunikacyjnym

Strona internetowa: <https://www.ekursy.org.pl>

