

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/16-03-26-22247.html>

Tytuł: Kilka szaf bateryjnych używanych w obiektach telekomunikacyjnych

Data generowania: 2026-04-16 19:41:09

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

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

-----

[Układy uziemiające w telekomunikacyjnych obiektach budowlanych wymagających zasilania energią elektryczną] Układy uziemiające w telekomunikacyjnych obiektach budowlanych

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682, 553 i 967) zarządza się, co następuje: ?

telekomunikacyjny obiekt budowlany -- linie kablo-wa podziemna, linie kablowa nadziemna, kanalizacje kablowa, kontenery telekomunikacyjne, szafy ka-blowe oraz wolno stojące konstrukcje wsporcze an

Instalacja telekomunikacyjna, o której mowa w ? 56, zwana dalej "instalacja telekomunikacyjna", jest zainstalowana i połączona pod względem technicznym

Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają: 1) antenowa konstrukcja wsporcza - konstrukcje wsporcza anten, urządzeń radiowych i instalacji radiokomunikacyjnych, a także

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

W uzasadnionych przypadkach np. dla instalacji telezabezpieczeń, dopuszcza się stosowanie szaf dwudzielnych - tzn. szafa podzielona na dwie części - góra i dół.

1. Rozporządzenie określa warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie. 2. Przepisy rozporządzenia stosuje się przy projektowaniu i budowie

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

