

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

Tytul: Kilka szaf bateryjnych uzywanych w obiektach telekomunikacyjnych

Data generowania: 2026-04-04 15:27:18

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

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://ekursy.org.pl>

-----

[Układy uziemiające w telekomunikacyjnych obiektach budowlanych wymagających zasilania energia elektryczna] 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 stojace konstrukcje wsporcze an

Instalacja telekomunikacyjna, o ktorej mowa w ? 56, zwana dalej "instalacja telekomunikacyjna", jest zainstalowany i polaczony pod wzgledem technicznym

Uzyte w rozporzadzeniu okreslenia oznaczaja: 1) antenowa konstrukcja wsporcza - konstrukcje wsporcza anten, urzadzen radiowych i instalacji radiokomunikacyjnych, a takze

Przepisy rozporzadzenia stosuje sie przy projektowaniu, budowie i przebudowie telekomunikacyjnych obiektow budowlanych. ? 2. Uzyte w rozporzadzeniu okreslenia oznaczaja:

W uzasadnionych przypadkach np. dla instalacji tebezpieczen, dopuszcza sie stosowanie szaf dwudzielnych - tzn. szafa podzielona na dwie czesci - gorna i dolna.

1. Rozporzadzenie okresla warunki techniczne, jakim powinny odpowiadac telekomunikacyjne objekty budowlane i ich usytuowanie. 2. Przepisy rozporzadzenia stosuje sie przy projektowaniu i budowie

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

