

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.ekursy.org.pl/06-03-21-3464.html>

Tytuł: Rabat na zewnętrzną obudowę telekomunikacyjną o mocy 200 kW

Data generowania: 2026-04-30 21:28:21

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

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

-----

3. Telekomunikacyjne linie kablowe nadziemne umieszcza się na podbudowie słupowej dla telekomunikacyjnych linii kablowych, elektroenergetycznej, trakcyjnej lub konstrukcjach

- a) co najmniej 10 m<sup>3</sup>/h na 1 kW nominalnej mocy cieplnej kominka - dla kominków o obudowie zamkniętej,
- b) zapewniającej nie mniejszą prędkość przepływu powietrza w otworze

Instalacja telekomunikacyjna, o której mowa w § 56, zwana dalej "instalacją telekomunikacyjną", jest zainstalowana i połączona pod względem technicznym i funkcjonalnym układ jej elementów

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

Do postępowania w sprawie istotnego odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę stosuje się przepisy, na podstawie których wydana została

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

Instalacja telekomunikacyjna, o której mowa w § 56, zwana dalej "instalacją telekomunikacyjną", jest zainstalowana i połączona pod względem technicznym i funkcjonalnym

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

