

# Obsługa posprzedazowa szaf zewnętrznych mikrosieci stosowanych na autostradach

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Sat-15-Feb-2025-19277.html>

Tytuł: Obsługa posprzedazowa szaf zewnętrznych mikrosieci stosowanych na autostradach

Data generowania: 2026-06-22 17:55:03

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

---

Jeżeli będzie konieczne dla obiektu, szafa powinna umożliwiać zastosowanie cokolu oraz mechanizmu regulacyjnego kompensującego nierówności podłogi, służącego do wypoziomowania szafy oraz

Obudowa szafy to przestrzeń gdzie w ramie montuje się elementy mocujące głowic kablowych. Obudowa dzięki otwieranym drzwiom umożliwia monterom

Szafy muszą być posadowione na trwale związanym z gruntem cokole betonowym (z wykorzystaniem fundamentu prefabrykowanego) o wysokości 40 cm ponad poziom gruntu.

Wszystkie szafy zewnętrzne wykonywane są na indywidualne życzenie klienta. Istnieje możliwość wykonania szafy w dowolnych rozmiarach, z dowolnym podziałem wewnątrz szafy oraz z dowolną

Opisana konstrukcja pozwala na uzyskanie każdego gabarytu szafy. Każda z obudów wykonywana jest pod indywidualne zamówienie klienta (dotyczy to również planowania wewnątrz szafy - istnieje

W efekcie powstała w pełni funkcjonalna instalacja pilotażowej mikrosieci, pozwalająca na zagwarantowanie dostaw energii elektrycznej dla odbiorców do niej przyłączonych.

Szafy zewnętrzne dostępne OSU-19 dedykowane do stosowania wraz z systemami mikrokanalizacji światłowodowej.

Jesteśmy jednym z największych integratorów technologicznych w zakresie systemów światłowodowych do budowy optycznych sieci teletransmisyjnych w Polsce.

Producent szaf teleinformatycznych, sterowniczych i automatyki oraz obudów zewnętrznych. Kompleksowe



# Obsługa posprzedażowa szaf zewnętrznych mikrosieci stosowanych na autostradach

rozwiązania dla IT, energetyki, telekomunikacji i sektora publicznego.

Strona internetowa: <https://konli.pl>

