

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Thu-12-Oct-2023-14870.html>

Tytuł: Specyfikacja techniczna obrobki wsporników fotowoltaicznych

Data generowania: 2026-06-07 21:30:15

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

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

-----

W dzisiejszym świecie, gdzie energia odnawialna staje się priorytetem, kluczową rolę odgrywają konstrukcje wsporcze

W celu wyrównania potencjałów pomiędzy ogniwami PV na dachu oraz dla zapewnienia prawidłowej pracy falownika, a w szczególności układu monitorującego stan izolacji ogniw PV wymaga się

\*\* Należy wstawić znak „X” we właściwe pole \*\*\* Podanie wskazanych danych jest dobrowolne, podane dane będą wykorzystywane wyłącznie do celów postępowania prowadzonego w ramach wniosku.

## 1 SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBOT BUDOWA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ I STACJI KONTENEROWEJ ORAZ MONTAŻ OGNIW FOTOWOLTAICZNYCH WRAZ

Zestaw wsporników służy do instalacji konstrukcji pod systemy solarne i fotowoltaiczne. Zestaw zawiera: wspornik 2 szt.; uszczelka okrągła (dystansowa) 6 szt., 2 szt. uszczelka 2+1; wkret

5 Jest to kąt odchylenia od azymutu południowego, rzutu na płaszczyznę poziomą prostej prostopadłej do rzędów modułów fotowoltaicznych, liczony zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie instalacji fotowoltaicznej wskazanej w lokalizacji w punkcie 2.

Aprobata techniczna - dokument stwierdzający przydatność danego wyrobu do określonego obszaru zastosowania. Zawiera ustalenia techniczne co do wymagań podstawowych wyrobu oraz metodykę

dotyczy tylko konstrukcji montowanych na gruncie, liczona od gruntu do najwyższego wysuniętego elementu konstrukcji / panelu

5. Opis techniczny projektowanych rozwiązań Moduły fotowoltaiczne, które zostały przewidziane do projektowanej instalacji fotowoltaicznej zostaną zamontowane na dedykowanej konstrukcji

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

