

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/11-01-23-14132.html>

Tytuł: Specyfikacja instalacji podpor fotowoltaicznych wylewanych na miejscu

Data generowania: 2026-04-08 06:45:48

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

---

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wszystkich niezbędnych instalacji elektrycznych w modernizowanym budynku dla

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem montażu instalacji fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej 39,96kWp.

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

Przedmiotem zamówienia jest budowa instalacji fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, przyłączenie do wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej oraz uruchomienie instalacji.

Rodzaj montażu należy przedstawić na schemacie topologicznym instalacji fotowoltaicznej na mapie sytuacyjno - wysokościowej w skali 1 : 500 z naniesionym wymiarowaniem.

Jako sekcje należy traktować grupy paneli przyłączonych do jednego inwertera dotyczy tylko konstrukcji montowanych na gruncie, liczona od gruntu do najwyższego wysuniętego elementu konstrukcji / panelu

Zakres robót objętych Ogólną Specyfikacją Techniczną. Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i odbiór instalacji fotowoltaicznych na

Instalacja fotowoltaiczna jest zaprojektowana na konstrukcji wolnostojącej na dachu płaskim i jako zabezpieczenie przed wprowadzaniem napięcia DC do budynku po wyłączeniu zasilania AC

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

