

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/24-05-22-27807.html>

Tytuł: Specyfikacja fundamentu pasowego pod instalacje fotowoltaiczne

Data generowania: 2026-04-11 22:33:17

Copyright (C) 2026 EasyEV Solar. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

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

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie instalacji ogniw fotowoltaicznych na wskazanych wyżej lokalizacjach.

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

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

Garbarska 21A, wpisana do rejestru przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Źwidniku, VI Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000343124, NIP:

Schemat elektryczny instalacji fotowoltaicznej, który został przedstawiony na ostatniej stronie projektu technicznego zawiera podstawowe dane na temat zaprojektowanych tras kablowych oraz

Wszystkie materiały do wykonania układu instalacji fotowoltaicznych powinny odpowiadać parametrom technicznym wyspecyfikowanym w dokumentacji projektowej i wykazach materiałowych oraz

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 i odbiór instalacji fotowoltaicznych na budynkach lub gruncie.

## Specyfikacja fundamentu pasowego pod instalacje fotowoltaiczne

Przebieg przez blachę umieszcza się uszczelkę. Istnieją też sposoby montażu konstrukcji fotowoltaicznych na dachu pokrytym dachówką karpieńską, blachą rębek, czy gontem.

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

