

# Wymagania dotyczące wiercenia otworów montażowych wspornika fotowoltaicznego

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://easyev.pl/29-07-21-23828.html>

Tytuł: Wymagania dotyczące wiercenia otworów montażowych wspornika fotowoltaicznego

Data generowania: 2026-04-11 20:30:14

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

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

---

2. WYTYCZNE DO MONTAŻU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH sieci dystrybucyjnej niskiego napięcia Operatora Systemu Dystrybucyjnego" wynikają wytycznych podanych w [21]. Wymagania

Zawiera ustalenia techniczne co wymaga podstawowych wyrobów oraz metody badań dla potwierdzenia tych wymagań.

Program funkcjonalno-użytkowy przedsięwzięcia: „Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę instalacji fotowoltaicznej obiektu Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji Krośnicka Przyszłość”

Instalacja fotowoltaicznej - podstawy Odpowiedni dobór poszczególnych elementów to podstawa prawidłowego zaprojektowania instalacji fotowoltaicznej. Poniżej przedstawione zostały

Wymagania techniczne i badania konstrukcji stalowej przy wykonywaniu, montażu i odbiorze wg PN-B-06200:2002, oraz „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych, tom III

Należy przestrzegać odpowiednie przepisy BHP dotyczące bezpieczeństwa pracy na dachach. W razie potrzeby obszar inwestycji należy zabezpieczyć barierkami, aby uniknąć uszkodzeń przez spadające

Niniejszy dokument zawiera szczegółowe instrukcje i uwagi dotyczące montażu, połączenia elektrycznego i konserwacji następujących modułów PV produkowanych przez Astronergy:

Wytyczne dla modułów/paneli fotowoltaicznych: Do konstrukcji wsporczych na dachach budynków możliwe jest stosowanie jedynie materiałów odpornych na korozję: aluminium lub stal nierdzewna

Do montażu elementów wsporczych należy używać wyłącznie materiałów nierdzewnych, jak aluminium i stal



# Wymagania dotyczące otworów montażowych fotowoltaicznego

wiercenia  
wspornika

nierdzewna. Podział metod montażu paneli

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

