

Tytuł: 60kWh do obiektów sportowych

Data generowania: 2026-04-22 13:41:20

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

-----

z aquaparków może korzystać nie więcej osób, niż wynosi 75% obłożenia obiektu (przed zmianą była to połowa obłożenia obiektu); na siłowniach, klubach i centrach fitness i w zakresie

Obiekty lekkoatletyczne w Polsce. Inwentaryzacja bazy sportowej. Opracowanie: Departament Infrastruktury Sportowej Ministerstwo Sportu i Turystyki. Warszawa, maj 2017 r. Pełna wersja

Od 18 maja będzie można korzystać z hal i sal sportowych, również tych znajdujących się przy szkołach, przy zachowaniu limitu osób w zależności

5 marca 2026r. godz. 15:37, odsłonięto 27. Bolec Baseny przy Spacerowej zostaną rozbudowane. Wiemy, co powstanie za blisko 46 milionów złotych [WIDEO, WIZUALIZACJE]

Wentylacja hal sportowych, widowiskowych, auli i innych dużych obiektów zgromadzeniowych jest zadaniem wymagającym precyzji i elastyczności. Zmienna liczba osób,

Energia słoneczna może być wykorzystywana do podgrzewania wody basenowej, ogrzewania pomieszczeń czy oświetlenia obiektów sportowych. Dzięki temu zawodnicy i trenerzy

idealnie nadają się do tego dachy hal sportowych. Przykładem są też zadaszenia nad trybunami lub parkingami przy kortach tenisowych. Inwestycja w OZE zwiększa niezależność

W świetle przepisów Prawa budowlanego odpowiedzialność za utrzymywanie obiektów małej infrastruktury sportowo-rekreacyjnej, w należytym stanie technicznym i estetycznym, w sposób

Do 31 marca br. można składać wnioski w ramach tegorocznej edycji programu rozwoju lokalnej infrastruktury sportowej - „Sportowa Polska”. Środki przeznaczone do przyznania w ramach

Produkcja energii elektrycznej ze słońca staje się coraz popularniejsza wśród kolejnej kategorii obiektów.

## 60kWh do obiektów sportowych

Program Odbudowy Infrastruktury Sportowej został stworzony w odpowiedzi na pilną potrzebę przywrócenia funkcjonalności obiektów sportowych, które ucierpiały wskutek powodzi, jakie miały

Systemy promiennikowe przy zastosowaniu tychże lamp oraz nowoczesnej automatyki sterującej, są bardzo konkurencyjnym ekonomicznie sposobem

Wzmoczone zapotrzebowanie na ogrzewanie obiektów sportowych i rozrywkowych na początku roku wymaga sprawdzonych i efektywnych rozwiązań. Nagrzewnice wodne VOLCANO od

Jest to idealne rozwiązanie do szybkiego ładowania pojazdów elektrycznych w garażu, gwarantując równomierny rozdział mocy na wszystkie fazy instalacji domowej bez ryzyka przeciążenia przyłącza.

Ustawa wdraża do krajowego porządku prawnego część postanowień dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/31/UE w sprawie charakterystyki energetycznej budynków. Zgodnie z art.

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

