



# Kontener klimatyzacyjny z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym do magazynowania energii

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Fri-04-Oct-2019-1144.html>

Tytuł: Kontener klimatyzacyjny z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym do magazynowania energii

Data generowania: 2026-04-22 22:21:13

Copyright (C) 2026 MATTRABUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

---

o Magazyn wyposażony w klimatyzację inwertorową, antywybuchową zgodną z ExAtex. Zastosowanie klimatyzacji pozwala na utrzymanie stałej temperatury wewnątrz magazynu w zadanych zakresach

Zapraszamy do obejrzenia zdjęć z naszej najnowszej realizacji dotyczącej zaplecza magazynowego w klasie odporności ogniowej A60 oraz dopuszczeniem CSC.

Kontenery magazynowe należą do tej klasy budynków. Odporność budynków certyfikowanych zgodnie z normą EN 1090 jest potwierdzona nie tylko dla

Do przepisowego, zabezpieczonego przed mrozem, elastycznego i mobilnego składowania na zewnątrz budynków substancji niebezpiecznych wrażliwych na działanie temperatury. Ocynkowane, bardzo

Ze względu na przemyślaną konstrukcję, kontener magazynowy bez trudu przeniesiesz w inne miejsce -- tam, gdzie akurat będzie potrzebny. Wykonany z

Kontener techniczny w pełni zautomatyzowany, wyposażony w system chłodzenia i ogrzewania w wykonaniu przeciwwybuchowym zgodnie z dyrektywą ATEX z

Nasze kontenery magazynowe ocieplane są również wyposażone w klimatyzację, zapewniającą komfort termiczny w ciepłe dni. Dodatkowe drzwi mogą być

Kontenery magazynowe mogą być wyposażone w instalacje elektryczne, systemy ogrzewania czy chłodzenia, umożliwiając stworzenie

JAKUSZ oferuje specjalistyczne kontenery do bezpiecznego przechowywania tymczasowego lub stałego



# Kontener klimatyzacyjny z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym do magazynowania energii

broni i amunicji, materiałów wybuchowych, innych środków bojowych/inicjujących,

Do przepisowego, elastycznego, zabezpieczonego przed mrozem i mobilnego składowania substancji podatnych na działanie temperatury na zewnątrz

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

