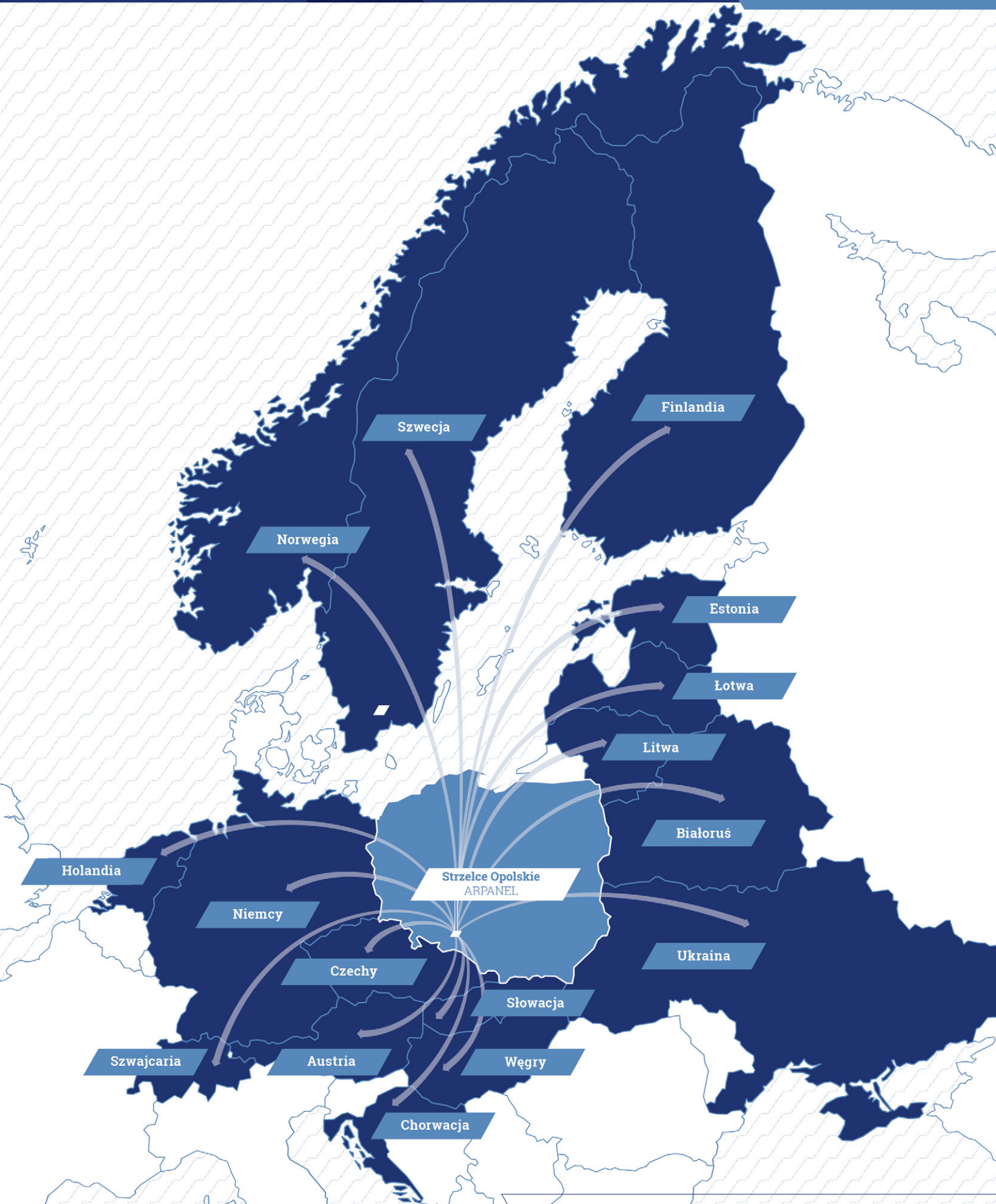


O firmie



Sieć sprzedaży ARPANEL





Jesteśmy częścią większej całości

ADAMIETZ

Budujemy od A do Z

Kompleksowe generalne wykonawstwo
Płyty warstwowe
Obróbki blacharskie





Logistyka i spedycja
Usługi dźwigowe
Wynajem maszyn budowlanych
Roboty ziemne



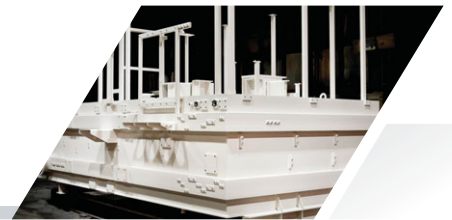
Producent płyt warstwowych
Doradztwo techniczne
Opracowanie dokumentacji projektowych
Wykonywanie obliczeń statycznych systemów lekkiej obudowy



Konstrukcje stalowe ze stali węglowej
Konstrukcje stalowe maszynowe
Konstrukcje stalowe o specjalnym przeznaczeniu



Produkcja zbiorników stalowych
oraz konstrukcji maszynowych
ze stali konstrukcyjnej oraz nierdzewnej



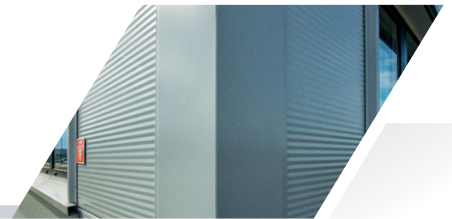
Generalne wykonawstwo obiektów mieszkaniowych
i użyteczności publicznej na terenie Polski
Roboty żelbetowe i stanów surowych na terenie całej Unii Europejskiej



Produkcja prętowych elementów konstrukcyjnych (prefabrykaty z betonu - żelbetowe słupy i belki)



Obróbki blacharskie
Profile zimnocięte



Sprzęt przeładunkowy
Podtorza
Konstrukcje stalowe
Urządzenia zasilające i automatyka



Nasza historia

1994

Powstanie firmy
Adamietz

2002

Przekształcenie
działalności firmy
na spółkę z ograniczoną
odpowiedzialnością

2007

Spółka dysponuje nowoczesnymi
halami produkcyjnymi,
magazynowymi oraz biurami
o łącznej powierzchni 19 tys. m²

2015

Wprowadzenie
do oferty narożników
systemowych
z płyt warstwowych

Dynamiczny rozwój
sprzedaży płyt
warstwowych
ARPANEL w Europie

Rozszerzenie oferty
o nowe grubości
i szerokości
płyt PUR/PIR i MiWo

2016

Wyprodukowany
pierwszy milion m²

Ukończenie certyfikacji płyt
warstwowych ARPANEL
z rdzeniem PIR i MiWo
na rynek niemiecki (Zulassung)

2017

Wprowadzenie do oferty
płyty ściiennej z wełną
mineralną o większej
gęstości rdzenia

2018

Wprowadzenie
nowego asortymentu
płyt chłodniczych

Wprowadzenie nowego
produktu ARPANEL D MiWo
i nowej wewnętrznej
profilacji M 20

2010

Powstanie idei i rozpoczęcie przygotowania do produkcji płyt warstwowych

2013

Uruchomienie produkcji płyt warstwowych ARPANEL

2014

Ukończenie etapu certyfikacji płyt warstwowych ARPANEL

Dynamiczny rozwój sprzedaży na rynkach zagranicznych

2019

Wprowadzenie nowego asortymentu płyt dachowych z wełną mineralną

Certyfikat EPD przyznany dla płyt warstwowych ARPANEL z rdzeniem PUR, PIR oraz MiWo

2020

Uzyskanie certyfikatu ISO 14001:2005 - System Zarządzania Środowiskowego

Poszerzenie asortymentu produktowego

2021

Uzyskanie certyfikatu ISO 9001:2015 – System Zarządzania Jakością

Zulassung dla płyt warstwowych ARPANEL D MiWo



Inwestorzy, architekci i wykonawcy doceniają różnorodność i kompleksowość naszej oferty

Płyty warstwowe ARPANEL zostały zaprojektowane z dwoma rodzajami rdzenia izolacyjnego:

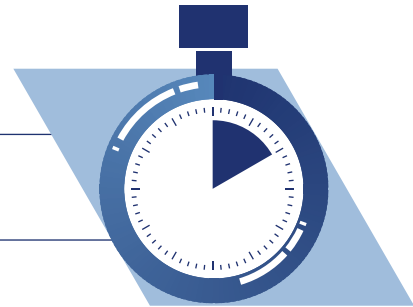
pianką poliizocyjanurową

PIR

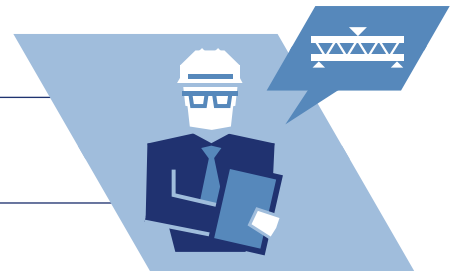
wełną mineralną

MiWo

Dogodne terminy realizacji



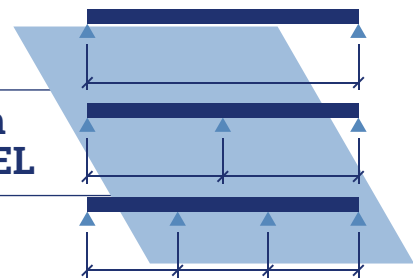
**Fachowe doradztwo
i wsparcie techniczne**



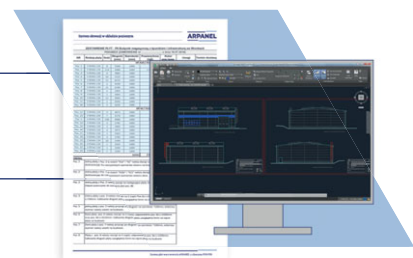
Własne biuro projektowe



**Wykonywanie obliczeń statycznych
systemów lekkiej obudowy ARPANEL**



**Profesjonalne opracowanie
dokumentacji projektowej**



Posiadamy najnowocześniejszą linię produkcyjną w Polsce

ARPANEL to system, który łączy aktualne trendy obowiązujące w budownictwie i projektowaniu z wiedzą i wieloletnim doświadczeniem naszego zespołu. Jest dziełem najwyższej klasy specjalistów.

ARPANEL to nie tylko płyty warstwowe. To kompleksowy system będący efektem ponad 20-letniego doświadczenia w projektowaniu i wykonawstwie systemów lekkiej obudowy, wsparty dogłębną analizą potrzeb i oczekiwań jakie stawiają współcześni odbiorcy na rynku europejskim.







Proszę, weź pod uwagę środowisko,
zanim wydrukujesz ten katalog.

Adamietz Sp. z o.o., producent płyt warstwowych ARPANEL, nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne różnice między rzeczywistymi parametrami a treścią niniejszego katalogu.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia poprawek i zmian w treści niniejszego opracowania, bez wcześniejszego uprzedzenia.

Zawartość niniejszego katalogu nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego.