



 **GRUPA
eKOENERGIA**
GENERALNY WYKONAWCA INWESTYCJI



MAPA REALIZACJI



Szczecin



Warszawa

Kutno

Piastów

Reguły

Milanówek

Wartkowice

Maków

Skierniewice

Lipce Reymontowskie

Nowa Sól

Aleksandrów Łódzki

Łódź

Rogów

Konstantynów Łódzki

Rokiciny

Zduny

Zduńska Wola

Mogilno Duże

Sędziejowice

Pabianice

Drzewica

Wieruszów

Sulejów





GRUPA EKOENERGIA

GENERALNY WYKONAWCA INWESTYCJI

Grupa Ekoenergia to wiarygodny partner, niekwestionowany lider i specjalista w budowaniu zaawansowanych technologicznie obiektów użyteczności publicznej!

Firma powstała z pasji do energooszczędnego, ekologicznego i prozdrowotnego budownictwa, a nasza wizja to tworzenie innowacyjnych i przyjaznych dla środowiska rozwiązań budowlanych.

Jesteśmy generalnym wykonawcą inwestycji z zakresu:

- **budownictwa pasywnego i energooszczędnego,**
- **budownictwa kubaturowego,**
- **budowy i modernizacji obiektów medycznych,**
- **energetyki przemysłowej.**

Naszym klientom oferujemy kompleksową realizację, począwszy od zaprojektowania obiektu, poprzez wykonanie, aż po obsługę serwisową, tak gwarancyjną jak i pogwarancyjną.

Angażujemy się w każdy etap realizacji, dbając o szczegóły i zapewniając najwyższe standardy wykonania. Nasze budynki są nie tylko energooszczędne i estetyczne, ale również wyposażone w zaawansowane systemy zarządzania budynkiem, aby zapewnić najlepszą wydajność i optymalizację zużycia energii, a także najwyższy komfort użytkowania.

Zatrudniamy szeroką kadrę wyspecjalizowanych inżynierów, gotowych sprostać nawet największym wyzwaniom budowlanym. Wybudowane przez nas obiekty gwarantują najniższe zużycie energii w trosce o środowisko, zachowując jednocześnie najwyższy komfort użytkowania.

Zaufaj Ekspertom!
Zapraszamy do współpracy.



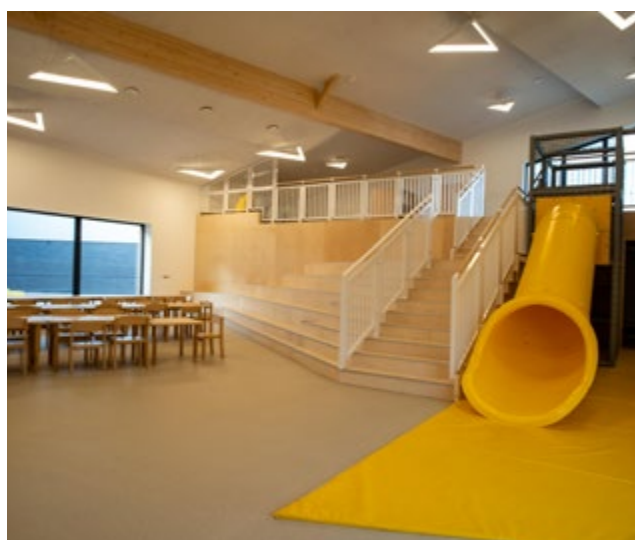
Hala Sportowa przy ZS nr 1 w Pabianicach to nowoczesny i ekologiczny obiekt wybudowany w standardzie pasywnym w formule „zaprojektuj-zbuduj”.

BUDOWNICTWO PASYWNE

Budynki pasywne wybudowane przez Grupę Ekoenergia powstały z pasji do zrównoważonego budownictwa. To wyjątkowe obiekty, które pokazują, że ekologia, komfort termiczny i energetyczny oraz piękno mogą iść ze sobą w parze!

Wybudowane obiekty są nowoczesne i charakteryzują się skrajnie niskim zużyciem energii na ogrzewanie oraz inne potrzeby użytkowe. Dzięki temu nasze budynki są niemalże zerowymi emitentami dwutlenku węgla.

Budownictwo pasywne to nieodwracalny trend i pierwszy krok w kierunku budownictwa zeroemisyjnego i zeroenergetycznego!



Budynki pasywne zapewniają znacznie lepszą jakość powietrza, co jest szczególnie ważne dla zdrowia dzieci, które są bardziej podatne na problemy z układem oddechowym



Przedszkole w Sędziejowicach jest przykładem, że budynki pasywne nie muszą być regularną bryłą, żeby osiągać najwyższą efektywność energetyczną.

Pasywna Hala Sportowa w FUNLABORATORY w Konstancynie Łódzkim jest przeznaczona nie tylko do zajęć sportowych, ale spełnia też rolę widowiskową z trybuną z 240 miejscami siedzącymi!



GŁÓWNE ZALETY BUDYNKÓW PASYWNYCH TO:

- **Niskie koszty ogrzewania** – budynki pasywne są zoptymalizowane pod względem zużycia energii, co prowadzi do znacznych oszczędności w kosztach ogrzewania, a dzięki zastosowaniu systemu BMS, także chłodzenia i oświetlenia budynku.
- **Wysoki komfort termiczny** – za pomocą doskonale zaprojektowanych systemów, w tym izolacji i wentylacji, budynek pasywny utrzymuje stałą i komfortową temperaturę przez cały rok, niezależnie od warunków atmosferycznych na zewnątrz.
- **System BMS (Building Management System)** – dzięki zautomatyzowanym procesom obsługi i sterowania, BMS pozwala na dokładną kontrolę obiektu. Dzięki algorytmom, które biorą pod uwagę preferencje inwestora oraz specyfikę budynku, system pozwala na precyzyjne sterowanie kluczowymi procesami, co przekłada się na oszczędność energii z zachowaniem najwyższego komfortu użytkownika budynku.
- **Ochrona środowiska** – dzięki minimalizacji zużycia energii i korzystaniu z odnawialnych źródeł energii, budownictwo pasywne ma mniejszy wpływ na środowisko naturalne niż tradycyjne budownictwo.
- **Maksymalizacja zysków z energii słonecznej** – usytuowanie względem słońca jest kluczowe w budownictwie pasywnym, aby efektywnie wykorzystać energię słoneczną i zminimalizować zużycie energii.
- **Lepsza jakość powietrza** – system wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła zapewnia regularną i skuteczną wymianę powietrza, a przy wykorzystaniu BMS, pozwala również kontrolować zawartość dwutlenku węgla w budynku.
- **Trwałość i wytrzymałość** – budynki pasywne są projektowane i wykonane z wykorzystaniem wysokiej jakości materiałów i technologii, co przekłada się na długą żywotność i odporność na działanie czynników atmosferycznych.

Wybierając budownictwo pasywne inwestujemy w przyszłość poprzez budowanie obiektów energooszczędnych i przyjaznych dla środowiska oraz użytkowników. Ponadto ustanawiamy nowe standardy jakościowe w drodze do budownictwa zeroenergetycznego i zeroemisyjnego, zgodnie z globalnymi i unijnymi trendami.



Budynek Urzędu Gminy w Wartkowicach to piękny i nowoczesny obiekt, charakteryzujący się bardzo niskim zapotrzebowaniem na energię cieplną, dzięki m.in. zastosowaniu odnawialnych źródeł energii.

Baza sportowo-edukacyjna w Konstanczynie Łódzkim została zrealizowana w dwóch etapach z podziałem na część FUNLABORATORY z wyjątkowym, nowoczesnym planetarium oraz na część wielofunkcyjnej HALLI SPORTOWEJ w standardzie budynku pasywnego.



Basen w Sulejowie wybudowany w technologii pasywnej przez Grupę Ekoenergia to pionierska inwestycja i jedyny tego typu obiekt w Polsce!



Wysoce energooszczędny i energoefektywny budynek przedszkola w Regułach. Obiekt nie tylko zachwyca swoim pięknem, ale także imponuje swoją funkcjonalnością i wyposażeniem, m.in. w salę przeznaczoną do integracji sensorycznej. To wszystko sprawia, że jest to miejsce doskonałe dla dzieci!

BUDOWNICTWO KUBATUROWE

Grupa Ekoenergia od lat realizuje obiekty z zakresu budownictwa kubaturowego w sektorze publicznym. Nasze prace koncentrują się na tworzeniu innowacyjnych, funkcjonalnych, ekologicznych, ergonomicznych i efektywnych przestrzeni, które przynoszą korzyści jego użytkownikom.

Nasze działania obejmują zarówno budowę nowych obiektów, jak i modernizację istniejących budynków i infrastruktury.

Jesteśmy dumni z naszego portfolio projektów, które obejmuje budowę szkół, przedszkoli, kompleksów sportowych i wielu innych obiektów. Każdy z nich został zaprojektowany i wybudowany z myślą o potrzebach społeczności, zapewniając miejsce do nauki, rozwoju, rekreacji i integracji.

W procesie realizacji inwestycji kładziemy nacisk na wykorzystanie nowoczesnych technologii budowlanych, zapewnienie energooszczędności oraz zrównoważonego rozwoju w trosce o środowisko. Nasze rozwiązania są przemyślane pod względem ekologii, mając na uwadze długofalowe korzyści dla środowiska i społeczeństwa.

Jesteśmy przekonani, że inwestowanie w nowoczesne, ekologiczne budownictwo kubaturowe w sektorze publicznym to inwestycja w przyszłość, która przełoży się na poprawę komfortu życia i funkcjonowania mieszkańców.



Szkoła Podstawowa nr 341 na warszawskim Bemowie wybudowana przez Grupę Ekoenergia jest doskonałym przykładem nowoczesnego, ergonomicznego i proekologicznego budownictwa.

Centrum Innowacyjnych i Zrównoważonych Technologii Ogrodniczych. Budynek składa się m.in. z ponad 120 pomieszczeń, w tym nowoczesnych laboratoriów przeznaczonych do prowadzenia zaawansowanych badań naukowych.





Dzięki zastosowaniu paneli fotowoltaicznych w budynkach użyteczności publicznej zmniejsza się zużycie energii elektrycznej pochodzącej z tradycyjnych źródeł. Przyczynia się to do obniżenia rachunków za prąd oraz zwiększa niezależność energetyczną budynku.

ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII

Nasza firma specjalizuje się w nowoczesnych metodach modernizacji, które pozwalają zwiększyć efektywność energetyczną budynków, dbając o ochronę środowiska!

Odnawialne źródła energii, wykorzystywane przez panele fotowoltaiczne, kolektory słoneczne, czy pompy ciepła to najnowocześniejsze i nieodwracalne trendy w branży budowlanej. Dzięki nim możemy generować energię elektryczną i ciepło w sposób przyjazny dla środowiska, jednocześnie obniżając koszty związane z wytworzeniem energii.

Dodatkowo, termomodernizacja poprawia jakość izolacji budynków, co przekłada się na zmniejszenie strat

ciepła i tym samym na obniżenie rachunków za ogrzewanie. Dzięki odpowiedniej modernizacji osiągamy wyższy komfort cieplny w pomieszczeniach.

Inwestowanie w modernizację z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii przynosi korzyści zarówno dla nas, jak i dla środowiska. Zachęcamy do wykorzystywania nowoczesnych technologii i coraz bardziej zrównoważonego podejścia do budownictwa.

Przyszłość należy do OZE, a my jako firma z ponad 20-letnim doświadczeniem w tym zakresie, jesteśmy gotowi Ci w tym pomóc!



Wykonana przez Grupę Ekoenergia innowacyjna instalacja w Oczyszczalni ścieków w Mokrej Prawej umożliwi m.in. odzyskiwanie ciepła ze ścieków. Jest to zdecydowanie aktualny trend rozwojowy w dziedzinie pozyskiwania ciepła i troski o środowisko.

W Samodzielnym Publicznym Szpitalu Klinicznym nr 2 PUM w Szczecinie wykonano kompleksową przebudowę systemu wytwarzania i zarządzania energią cieplną w oparciu o całkowicie nowy węzeł cieplny wraz z wysokotemperaturowymi kotłami gazowo-olejowymi o mocy 4,6 MW, pracującymi jako źródło szczytowo-awaryjne. Cały system został przygotowany pod przyszłą rozbudowę o system pomp ciepła i układ trigeneracji.



OBIEKTY MEDYCZNE

Nasze doświadczenie w budowie i modernizacji obiektów medycznych pozwala nam zaoferować kompleksowe usługi, które spełniają najwyższe standardy jakości. Nasz zespół specjalistów doskonale rozumie unikalne potrzeby branży medycznej i pracuje w trosce o optymalne funkcjonowanie tego typu obiektów.

Dostosowujemy nasze rozwiązania do indywidualnych wymagań inwestora, zapewniając najnowocześniejsze technologie i materiały.

Grupa Ekoenergia specjalizuje się w modernizacji obiektów medycznych, działając na tzw. „żywym organizmie”. Dzięki naszemu doświadczeniu, placówka medyczna może pozostać niemalże w pełni funkcjonalna podczas prac modernizacyjnych!



Nasza oferta obejmuje:

- **Budowę nowych obiektów medycznych**, takich jak szpitale, kliniki, przychodnie czy laboratoria.
- **Modernizację istniejących obiektów medycznych** w różnych zakresach, poprzez m.in. kompleksową termomodernizację, instalację i modernizację systemów wentylacji i klimatyzacji. Modernizacja może obejmować także systemy energetyczne i elektryczne - nisko i wysokoprądowe oraz grzewcze, aby zagwarantować optymalne warunki pracy i komfort pacjentów.
- **Modernizację z wykorzystaniem OZE**, co umożliwi obniżenie kosztów eksploatacyjnych, zmniejszenie emisji szkodliwych substancji do atmosfery, a także zwiększenie bezpieczeństwa i niezależności energetycznej obiektu, co zdecydowanie przełoży się na poprawę warunków leczenia i komfort pacjentów.
- **Dostosowanie obiektów medycznych do potrzeb osób niepełnosprawnych**, aby zapewnić im pełną dostępność i bezpieczeństwo.
- **Wykonanie prac remontowych**, aby nadać obiektom medycznym nowoczesny i estetyczny wygląd.

Współpracując z nami, masz pewność, że Twoja placówka medyczna będzie spełniać wszystkie wymagania i zapewniać najwyższy poziom użytkowania i bezpieczeństwa pacjentów i personelu medycznego.

Modernizacja Oddziału Chorób Wewnętrznych i Geriatrii w WSS im. dr. Wł. Biegańskiego w Łodzi. Nowoczesne sale, wygodne łóżka i nowa aparatura zdecydowanie przyczyniają się do poprawy komfortu i samopoczucia pacjentów.



Przebudowa zintegrowanego bloku operacyjnego oraz budowa sali cięć w Skierniewickim Szpitalu Zespolonym. Nowoczesna sala operacyjna wyposażona jest w najnowsze technologie oraz sprzęt medyczny, co pozwala zapewnić pacjentom lepszą opiekę i minimalizować ryzyko powikłań.

Pracownia rezonansu magnetycznego Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie wybudowana i wyposażona w sprzęt przez Grupę Ekoenergia.



ZAPROJEKTUJEMY TWOJĄ INWESTYCJĘ!

Grupa Ekoenergia to nie tylko generalny wykonawca inwestycji, ale także partner na każdym etapie realizacji. Pracując w formule „zaprojektuj-zbuduj” zapewniamy kompleksowe wsparcie projektowe, zaczynając od konsultacji i przedstawienia wizji aż po finalną realizację końcowego projektu.

Dzięki temu inwestor otrzymuje gotowe rozwiązania, dopasowane do jego indywidualnych potrzeb i oczekiwań, tym samym oszczędzając czas i pieniądze. Dajemy naszym klientom pewność, że ich inwestycja będzie realizowana zgodnie z planem i dbałością o każdy szczegół.

Wybierając naszą firmę, inwestor może być pewny, że otrzyma kompleksową obsługę od początku do końca!



DZIAŁ OBSŁUGI GWARANCYJNEJ



Grupa Ekoenergia to także pewność wsparcia nawet po zakończeniu inwestycji. Posiadamy własny Dział Obsługi Gwarancyjnej, dzięki czemu zapewniamy pełną opiekę nad zrealizowaną inwestycją.

Dzięki naszej pomocy inwestor, nie tylko w czasie gwarancji, ale również wiele lat dłużej może cieszyć się spokojem i komfortem, wiedząc że jesteśmy zawsze gotowi sprostać wszelkim sytuacjom wymagającym wsparcia serwisowego.

Wybierając naszą firmę, wybierasz nie tylko jakość, ale także wsparcie na każdym etapie inwestycji, także po jej zakończeniu.



WYBUDUJ Z NAMI PRZYSZŁOŚĆ!

Jesteśmy firmą, która przekształca marzenia o ekologicznym i energooszczędnym budynku w rzeczywistość. Nasze doświadczenie pozwala nam nie tylko tworzyć komfortowe i efektywne pod względem zużycia energii obiekty, ale sprawia, że nasze działania to także dbałość o ochronę środowiska.

Dlaczego warto wybrać Grupę Ekoenergia?

- **Lider budownictwa pasywnego:** wykonaliśmy pionierskie obiekty z zakresu budownictwa pasywnego, a nasze realizacje nie tylko podnoszą standardy efektywności energetycznej, ale także definiują nowe trendy w zrównoważonym rozwoju budownictwa.
- **Zrównoważony rozwój:** jesteśmy pasjonatami ekologii i dbamy o to, aby każdy nasz projekt przyczyniał się do zrównoważonego rozwoju. Działamy z myślą o przyszłych pokoleniach, stosując innowacyjne rozwiązania i materiały przyjazne dla środowiska.
- **Formuła „zaprojektuj-zbuduj”:** zajmujemy się kompleksowym procesem budowy, poczynawszy od projektu

aż po gotowy obiekt. Dzięki formule „zaprojektuj-zbuduj” masz pewność, że cały proces jest zoptymalizowany, a Ty oszczędzasz czas i wysiłek.

- **Dział Obsługi Gwarancyjnej:** posiadamy dedykowany zespół zapewniając szybką i profesjonalną pomoc w przypadku jakichkolwiek problemów z naszymi realizacjami. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu i zaangażowaniu, gwarantujemy swoim Klientom pełną satysfakcję oraz skuteczną pomoc.
- **Doświadczona kadra:** nasza prawie 100-osobowa, wykwalifikowana i doświadczona kadra gwarantuje najwyższą jakość usług. Jesteśmy gotowi sprostać nawet najbardziej wymagającym projektom, zapewniając profesjonalizm na każdym etapie współpracy.

Nasza misja to nie tylko budownictwo, lecz także inspirowanie innych do podejmowania zrównoważonych i ekologicznych decyzji. Z nami wybierasz lepszą przyszłość dla siebie, lokalnej społeczności i środowiska!



SIEDZIBA GŁÓWNA

Grupa Ekoenergia Sp. z o.o.
Sierakowice Prawe 141D
96-100 Skierniewice

ŁÓDŹ

ul. Gdańska 126/128
90-520 Łódź

ŁOWICZ

ul. Jana Pawła II 177/179
99-400 Łowicz

POZNAŃ

ul. Ćmielowska 8
61-334 Poznań

✉ biuro@grupaekoenergia.com.pl ☎ (46) 832 92 71 📠 (46) 831 14 14

www.grupaekoenergia.com.pl  Grupa Ekoenergia  grupa_ekoenergia  Grupa Ekoenergia