

# DB Energy buduje kluczową infrastrukturę dla 1911 Data Centre – kontrakt o wartości 39,2 mln zł

DB Energy, wiodąca firma w dziedzinie efektywności energetycznej dla przemysłu, podpisała umowę z 1911 Data Centre PL na uzyskanie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej oraz generalne wykonawstwo projektu. Przedmiotem kontraktu jest budowa Głównego Punktu Odbioru energii elektrycznej, który zapewni stabilne i bezpieczne zasilanie dla planowanego do budowy centrum danych. Wartość umowy wynosi 39,2 mln zł netto, a realizacja inwestycji przewidziana jest na 23 miesiące od dnia złożenia zamówienia przez zamawiającego.

„Nowoczesne centra danych wymagają niezawodnych i efektywnych rozwiązań energetycznych, które gwarantują stabilność i bezpieczeństwo operacyjne. Współpraca z 1911 Data Centre PL to dla nas dowód zaufania i potwierdzenie kompetencji DB Energy w realizacji strategicznych projektów infrastrukturalnych. Nasze doświadczenie oraz innowacyjne podejście pozwolą stworzyć rozwiązanie optymalne zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym” – mówi dr inż. Piotr Danielski, Prezes Zarządu DB Energy.

Realizacja projektu obejmuje kompleksowe prace związane z uzyskaniem warunków przyłączenia oraz budową Głównego Punktu Odbioru, co pozwoli na efektywne zarządzanie energią w nowoczesnym obiekcie. Dzięki tej inwestycji 1911 Data Centre PL będzie mogło zaoferować swoim klientom najwyższy poziom niezawodności i bezpieczeństwa energetycznego.

DB Energy konsekwentnie rozwija swoją działalność w obszarze efektywności energetycznej, dostarczając innowacyjne rozwiązania dla przemysłu i infrastruktury krytycznej. Firma specjalizuje się w projektach oszczędzających energię oraz optymalizujących koszty operacyjne przedsiębiorstw.

## O DB Energy

DB Energy jest wiodącą polską firmą doradczą i wykonawczą w zakresie efektywności energetycznej i dekarbonizacji. Firma od 2009 roku wspiera przedsiębiorstwa przemysłowe w redukcji zużycia energii i emisji CO<sub>2</sub> poprzez kompleksowe usługi – od audytów energetycznych po realizację inwestycji wraz z finansowaniem.

DB Energy pomaga średnim i dużym firmom przemysłowym stać się częścią zeroemisyjnej przyszłości. Doradza, projektuje, finansuje i realizuje inwestycje energooszczędne na całym świecie. Od momentu powstania w 2009 roku firma przeprowadziła ponad 1445 audytów efektywności energetycznej.

Początkowo spółka DB Energy skupiała się głównie na usługach konsultingowych oraz szerokim zakresie doradztwa dotyczącego efektywnego zarządzania energią. Wraz z rozwojem i zgromadzonym doświadczeniem, jej działalność została rozszerzona na projektowanie i realizację inwestycji jako generalny wykonawca, a także na finansowanie inwestycji w ramach modelu ESCO.

DB Energy jest obecnie kluczowym graczem na międzynarodowej arenie energetycznej, generując projekty o łącznej wartości przekraczającej 5,63 miliardów złotych. Działania firmy przyczyniły się do redukcji zużycia energii o ponad 9,8 TWh rocznie, co przekłada się na oszczędności finansowe dla klientów w wysokości ponad 2,2 miliardów złotych rocznie. Sukcesy DB Energy nie ograniczają się jedynie do Polski - firma działa na szeroką skalę w całej Europie, Chinach, Stanach Zjednoczonych i Kanadzie, zapewniając przedsiębiorstwom faktyczną zeroemisyjność i opłacalną dekarbonizację.

Więcej informacji na stronie: [www.dbenergy.pl](http://www.dbenergy.pl).

## O 1911 Data Centre

1911 Data Centre PL to dynamicznie rozwijający się dostawca usług centrów danych, oferujący zaawansowane technologicznie rozwiązania dla klientów biznesowych. Firma specjalizuje się w budowie i zarządzaniu nowoczesnymi centrami przetwarzania danych, zapewniając najwyższy poziom bezpieczeństwa, efektywności energetycznej oraz niezawodności operacyjnej. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych technologii 1911 Data Centre PL wspiera przedsiębiorstwa w ich cyfrowej transformacji.

---

**Osoba kontaktowa:**

Dorota Jeżewska, Dyrektor Marketingu DB Energy SA

tel. +48 512 878 865

e-mail: [dorota.jezewska@dbenergy.pl](mailto:dorota.jezewska@dbenergy.pl)