



BEATA WÓJTOWICZ Przedsiębiorstwo Robót Elektroenergetycznych  
Telekomunikacyjnych i Montażu Konstrukcji Stalowych „ELEKTROKONTEL”  
ul. Nowa Górka 9, 31-235 Kraków

Siedziba i adres do korespondencji:  
ul. Na Załączu 8b, 31-587 Kraków  
tel./fax +48 12 420 07 50

biuro@elektrokontel.pl  
www.elektrokontel.pl

NIP: 678-204-05-82  
REGON: 356541740



Kraków, 05 maja 2014

## REFERENCJE

W imieniu *Przedsiębiorstwa Robót Elektroenergetycznych, Telekomunikacyjnych i Montażu Konstrukcji Stalowych „ELEKTROKONTEL”* Beata Wójtowicz pragnę zarekomendować firmę doradczą MG Premium Sp. z o.o. zarządzaną przez Pana Grzegorza Pięłowskiego jako sprawdzonego partnera w zakresie pozyskiwania dofinansowania na realizację projektów inwestycyjnych.

Firma ELEKTROKONTEL dzięki pomocy MG Premium otrzymała dofinansowanie w wysokości 240 000 zł w ramach konkursu nr MCP/2.1.A/12/2013/MA z działania 2.1 Schemat A Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na realizację projektu pn. „*Podniesienie konkurencyjności Firmy Elektrokontel poprzez zakup maszyn umożliwiających świadczenie nowej usługi i obniżenie kosztów funkcjonowania*”. Przygotowany przez MG Premium projekt trafił na listę podstawową projektów wybranych do dofinansowania i tym samym otrzymał rekomendację do zawarcia umowy o dofinansowanie. Aktualnie trwa realizacja projektu, która jest nadal wspierana przez spółkę MG Premium w zakresie formalności związanych z rozliczeniem projektu.

W związku z powyższym polecamy usługi doradcze MG Premium Sp. z o.o. wszystkim przedsiębiorcom, pragnącym pozyskać dofinansowanie na realizację swoich projektów.

Z poważaniem

*Właściciel*  
  
mgr Beata Wójtowicz

Usługi w branży elektrycznej w zakresie:

- Instalacji elektroenergetycznych NN i SN,
- Linii kablowych i stacji transformatorowych,
- Instalacji automatyki, sterowniczych i akp,
- Oświetlenia ulicznego, itp.,
- Projektowania instalacji elektrycznych.

Usługi w branży mechanicznej w zakresie:

- Prac modernizacyjnych urządzeń dla przemysłu ciężkiego, głównie hutnictwa oraz urządzeń dźwignicowych,
- Regeneracji części maszyn i urządzeń metodą napawania,
- cięcia przecinarką plazmową z głowicą 3D,
- Projektowania konstrukcji i urządzeń mechanicznych z wizualizacją 3D.