

CENTRALA

Energetyka Poznańska
Przedsiębiorstwo Usług Energetycznych
ENERGOBUD Leszno Sp. z o.o.
Gronówko 30, 64-111 Lipno
REGON 410372840
NIP 697-18-62-316
Sąd Rejonowy Poznań
Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
IX Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000039066
Kapitał zakładowy: 11 050 000,00 PLN
Tel. 65 525 69 00, fax 65 529 44 16
www.energobud.pl
e-mail: energobud@energobud.pl

ODDZIAŁY:

BYDGOSZCZ

ul. Oplawiec 154, 85-469 Bydgoszcz
tel. 52 339 49 00, fax 52 339 49 01
e-mail: bydgoszcz@energobud.pl

GNIEZNO

ul. Wschodnia 49/51, 62-200 Gniezno
tel. 61 423 91 50, fax 61 423 91 59
e-mail: gniezno@energobud.pl

GORZÓW WLKP.

ul. Sikorskiego 37, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 721 75 41, fax 95 721 75 59
e-mail: gorzowwlp@energobud.pl

LESZNO

Gronówko 30, 64-111 Lipno
tel. 65 525 69 00, fax 65 529 44 16
e-mail: leszno@energobud.pl

PIŁA

Al. Poznańska 34, 64-920 Piła
tel. 67 210 71 70, fax 67 210 70 80
e-mail: pila@energobud.pl

POZNAŃ

ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań
tel. 61 856 17 80, fax 61 856 17 87
e-mail: poznan@energobud.pl

SZCZECIN

ul. Krasińskiego 53, 71-447 Szczecin
tel. 91 425 50 90, fax 91 425 50 95
e-mail: szczecin@energobud.pl

ZIELONA GÓRA

ul. Prosta 13, 65-783 Zielona Góra
tel. 68 328 19 46
e-mail: zielonagora@energobud.pl

Szczecin 10.01.2013r.

REFERENCJE

Potwierdzamy, że firma **ELEKTROISTAL PHU Jan Bagiński** wykonała na nasze zlecenie roboty elektroenergetyczne w ramach umowy:

- „**Realizacja robót budowlanych w zakresie wykonywania przyłączy i sieci elektroenergetycznych nn na terenie działania ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Szczecin w Rejonie Dystrybucji Goleniów**” w roku 2012

o łącznej wartości robót: 2 264 631,36 zł netto

Prace wykonane były w terminie umownym, z należytą starannością oraz dobrą jakością. Roboty zakończyły się bez zastrzeżeń i potwierdzone zostały protokołami odbioru robót.

Polecamy firmę **ELEKTROISTAL PHU Jan Bagiński** jako sprawdzonego wykonawcę robót elektroenergetycznych sieci 0,4 kV.

DYREKTOR
ODDZIAŁU SZCZECIN

Sławomir Bielecki