

NC/ES/35/2013

Stalowa Wola, 9.04.2013r.

Wykonujemy usługi z
zakresu:

- przesyłu, dystrybucji,
obrotu:
 - energii elektrycznej,
 - gazu ziemnego,
 - ciepła grzewczo-
technologicznego.
- usługi konserwacyjno-
remontowe.

Dyrektor Naczelny
Tel.: 15 813 50 50
Mail: en@enesta.pl

**Pion Ekonomiczno –
Organizacyjno -
Personalny**
Tel.: 15 813 42 14
Mail: no@enesta.pl

**Pion Księgowości i
Finansów**
Tel.: 15 813 51 89
Mail: eg@enesta.pl

**Pion Techniczno -
Handlowy**
Tel.: 15 813 51 67
Mail: nt@enesta.pl

**Pion Zarządzania
Majątkiem Sieciowym**
Tel.: 15 813 51 60
Mail: ns@enesta.pl

**Wydział Gospodarki
Elektrycznej**
Tel.: 15 813 51 85
Mail: ne@enesta.pl

**Wydział Gospodarki
Ciepłno-Gazowej**
Tel.: 15 813 51 70
Mail: nc@enesta.pl

Firma Inżynierska KPW mgr inż. Wojciech Król
Konopnica 249A
21-030 Motycz

REFERENCJE

W roku 2012 Firma KPW była wykonawcą robót remontowych na naszej sieci ciepłowniczej wykonanej z rur preizolowanych w zakresie średnic DN 20/90 do 250/400 o łącznej długości ok. 2000 m. Prace polegały na:

- ustaleniu przebiegu przewodów sygnalizacji alarmowej impulsowej i inwentaryzacji na mapie, diagnozie stanu sieci, lokalizacji przerw sygnalizacji oraz zawilgoceń izolacji elementów preizolowanych,
- naprawie połączeń sygnalizacji oraz wymianie zawilgoconej izolacji muf zastępując je mufami elektrogrzewanymi EWELCON,
- opracowaniu i wykonaniu monitoringu instalacji alarmowej umożliwiającego ciągłą kontrolę stopnia zawilgocenia.

Łączna wartość zrealizowanych zadań w roku 2012 wyniosła – 44 577,85 zł (netto).

Jako zleceniodawca, pragniemy podkreślić bardzo dobrą jakość wykonanych przez firmę prac oraz dobrą współpracę z wykonawcą w trakcie realizacji zadań. Biorąc pod uwagę nasze doświadczenie we współpracy z **Firma Inżynierska KPW mgr inż. Wojciech Król** możemy ją polecić jako solidnego i fachowego wykonawcę, oferującego konkurencyjne ceny na swoje usługi oraz gwarantującego rzetelne wykonanie.

Otrzymują:
1xAdresat,
1xNC a.a.

KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki Ciepłno-Gazowej

mgr inż. Mirosław Rup

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY**

inż. Tomasz Strusiński