

Płock, dn. 16.01.2017

**RAFAKO Engineering Sp. z o.o.**  
**47-400 Racibórz, ul. Łąkowa 33**

Dyrektor Pionu Serwisu RAFAKO  
Bogusław Kowalski

## LIST REFERENCYJNY

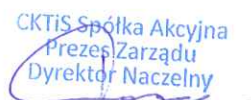
Potwierdzamy, że firma RAFAKO Engineering Sp. z o.o. w roku 2016 na nasze zlecenie wykonała badania diagnostyczne komory wylotowej przegrzewacza pary III° kotła parowego olejowo-gazowego OOG-320 nr 2 zainstalowanego w Zakładzie Elektrociepłowni Zakładu Produkcyjnego Polskiego Koncernu Naftowego ORLEN S.A. w Płocku.

Zakres badań obejmował: oględziny wizualne, badania magnetyczno-proszkowe, badania ultradźwiękowe, badania endoskopowe, pomiary grubości oraz materiałowe badania metalograficzne metodą replik matrycowych wraz z pomiarem twardości.

Na podstawie przeprowadzonych badań RAFAKO Engineering Sp. z o.o. opracowało orzeczenie o stanie technicznym komory wraz z prognozą jej dalszej bezpiecznej eksploatacji.

RAFAKO Engineering Sp. z o.o. przyjmując zlecenie deklarowało swój udział przy opracowaniu i uzgodnieniu technologii oraz nadzór nad wykonaniem naprawy ewentualnych wad stwierdzonych podczas badań.

Powierzone prace wykonane zostały bez zastrzeżeń, z należytą starannością, terminowo oraz z uwzględnieniem warunków pracy na czynnych instalacjach.

CKTiS Spółka Akcyjna  
Prezes Zarządu  
Dyrektor Naczelny  
  
Adam Łapacz

CKTiS Spółka Akcyjna  
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Handlowy  
  
Iwona Maciejczyk