



Elkon Zakład Konstrukcji i Wdrożeń
Urządzeń Elektronicznych i Układów Automatyki.

Rybnik 14.05.2013 r.

„EMITRA” dr inż. Stefan Sieradzki

LIST REFERENCYJNY

Firma ELKON w Rybniku od ponad 10 lat ściśle współpracuje z firmą EMITRA w realizacji indukcyjnych urządzeń elektrotermicznych, w szczególności pieców topialnych i nagrzewnic indukcyjnych. W urządzeniach tych stosowane są transformatory sieciowe dopasowujące i separacyjne oraz filtry indukcyjno-pojemnościowe obniżające poziom wyższych harmonicznych prądu. We wszystkich urządzeniach indukcyjnych produkowanych w firmie ELKON stosowane są transformatory i dławiki wykonywane w firmie EMITRA. Są to transformatory i dławiki wykonywane dla rozwiązań indywidualnych, nie seryjnych, wymagające indywidualnych projektów i rozwiązań konstrukcyjnych, co jest bardzo istotne z uwagi na indywidualność rozwiązań indukcyjnych urządzeń elektrotermicznych dostosowanych do konkretnych linii technologicznych w zakładach produkcyjnych.

Wykonywane w firmie EMITRA urządzenia charakteryzują się dużą precyzją rozwiązania i wysoką niezawodnością. Są to transformatory wykonywane dla firmy ELKON o mocach od 10 do 500 kVA oraz dostosowane do tych obciążeń dławiki filtrujące.

Wysoka fachowość, terminowość i niezawodność rozwiązań firmy EMITRA jest godna polecenia.

Wyroby firmy EMITRA nie sprawiają żadnych problemów eksploatacyjnych i są praktycznie sprawdzone w wieloletniej eksploatacji w trudnych warunkach pracy na wydziałach mechanicznych, w kuźniach i odlewniach.

Z poważaniem dr inż. Zdzisław Konopka, właściciel firmy ELKON