



Projekt: Wymiana prasy elektryczno-mechanicznej
Firma: Producent systemów wentylacyjnych



Producent przemysłowych systemów wentylacyjnych zlokalizowany w Nowym Tomyślu zrealizował inwestycję wymiany starej prasy elektryczno-mechanicznej do produkcji elementów dachowych, na nową, sterowaną cyfrowo. Inwestycja pozwoliła na zwiększenie mocy produkcyjnych o 33,3%, poprawiła jakość produkowanych elementów przy jednoczesnym obniżeniu kosztów zużycia energii o 30,2%. Właściciel firmy zdecydował się na finansowanie w formie leasingu, w ramach programu PolSEFF. Dzięki temu firma otrzymała premię inwestycyjną w wysokości 10% uzyskanego finansowania.



Firma

Główna działalność	Produkcja przemysłowych systemów wentylacyjnych
Lokalizacja	Nowy Tomyśl, Polska

Główna Inwestycja oraz Cel Projektu

Główna Inwestycja	Wymiana prasy elektryczno-mechanicznej
Cele Projektu	Zwiększenie mocy produkcyjnych Poprawa jakości produktów Obniżenie kosztów zużycia energii
Wartość Inwestycji	70,000 EURO

Oczekiwane Rezultaty

Rezultaty Operacyjne	- Roczna oszczędność energii - 30% - Roczna redukcja emisji CO2 - 1,1 tony
Rezultaty Finansowe	- IRR: 43% - Prosty okres zwrotu: 2 lata

