



Projekt: Termoizolacja hali produkcyjnej

Firma: Producent maszyn górniczych



Przedsiębiorstwo specjalizujące się w budowie maszyn górniczych wykorzystywało do ich produkcji kilkudziesięcioletnią halę produkcyjną o niskich parametrach izolacyjnych skutkujących w wysokich kosztach ogrzewania. Kierownictwo firmy zdecydowało się na inwestycję w wymianę okien, świetlików dachowych, ocieplenie ścian i dachu budynku za pomocą kredytu udzielonego w ramach programu PolSEFF. Dzięki temu firma mogła skorzystać z bezpłatnego doradztwa ekspertów PolSEFF obejmującego audyt energetyczny budynku oraz analizę opcji technologicznych prowadzącą do wyboru tej o najwyższym wskaźniku ROI. Oczekuje się, że zrealizowana inwestycja zredukuje koszty ogrzewania budynku o 54%. Rezultat ten gwarantuje przedsiębiorstwu zwrot 15% kwoty zaciągniętego kredytu wypłacanej po zakończeniu inwestycji w ramach premii inwestycyjnej.



Firma

Główna działalność	Produkcja maszyn górniczych
Lokalizacja	Złotoryja, Polska

Główna Inwestycja oraz Cel Projektu

Główna Inwestycja	Ocieplenie ścian oraz dachu, wymiana okien i świetlików
Cele Projektu	Redukcja kosztów ogrzewania hali produkcyjnej i magazynowej
Wartość Inwestycji	€342,655

Oczekiwane Rezultaty

Rezultaty Operacyjne	<ul style="list-style-type: none">- Roczna oszczędność energii - 877 kWh- Roczny spadek emisji CO2 - 231 tony
Rezultaty Finansowe	<ul style="list-style-type: none">- Obniżenie kosztów ogrzewania o 54%- Prosty okres zwrotu - 4.5 roku

