



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.01.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Instalacja przepływomierzy sprężonego powietrza na krosnach oraz implementacja systemu kontroli zużycia sprężonego powietrza umożliwiającą prawidłową regulację urządzeń			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wyposażenie automatycznych krosien tkackich w przepływomierze sprężonego powietrza oraz implementacja układu kontroli zużycia sprężonego powietrza. Działanie umożliwi prawidłową regulację urządzeń do wytwarzanego asortymentu, co spowoduje redukcję zużycia energii elektrycznej.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MIRANDA SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Jedwabnicza 1, 62-700 Turek NIP: 6681712330 REGON: 31108976900000			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
10.02.2022	–	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	394 403,878	kWh/rok	33,913	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	986 009,695	kWh/rok	84,782	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	–	kWh/rok	–	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	–	kWh/rok	–	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Szymon Manikowski			
Nr telefonu:	+48 665 471 348			
Podpis:	<i>Szymon Manikowski</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

KEY ENERGY Szymon Manikowski
ul. Ostrowskiego 30/44, 53-238 Wrocław
tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl
NIP: 6922371854, REGON: 366913850
www.keyenergy.pl