



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.03.2019 aktualizacja 07.10.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Optymalizacja zużycia energii w suszarko stabilizerkach poprzez zastosowanie sterowania pracą wentylatorów wyciągowych za pomocą czujników wilgotności spalin wraz z implementacją algorytmu sterowania			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polega na wyposażeniu 7 szt. suszarko stabilizerek w układ pomiaru wilgotności spalin i układ automatycznej regulacji wydajności wentylatorów wyciągowych spalin. Układ w sposób automatyczny kontrolować będzie wydajność wentylatorów w funkcji wilgotności spalin, dzięki czemu redukcji ulegnie zużycie energii cieplnej w postaci gazu do podgrzania powietrza do suszarek oraz energii elektrycznej używanej przez wentylatory.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	MIRANDA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Jedwabnicza 1, 62-700 Turek NIP 6681712330 REGON 311089769			
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:		
31.03.2019		5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	944 915,894	kWh/rok	81,248	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 112 190,047	kWh/rok	95,631	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		KEY ENERGY Szymon Manikowski	
Nr telefonu:	+48 665 471 348		ul. Kościuszki 83/B2, 50-442 Wrocław tel. +48 665 471 348, biuro@keyenergy.pl	
Podpis:	<i>Szymon Manikowski</i>		NIP: 6922371854, REGON: 366913850 www.keyenergy.pl	

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej