



### Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		16.06.2021		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana pralnicy P4 na urządzenie o wyższej efektywności energetycznej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Inwestycja polegać będzie na wymianie istniejącej pralnicy P4 firmy Smith na urządzenie o wyższej efektywności energetycznej, co przyczyni się do zmniejszenia zużycia energii cieplnej i elektrycznej przez Przedsiębiorstwo			
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:		
25.06.2021	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 649 408,117	kWh/rok	141,824	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 832 886,958	kWh/rok	157,600	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