

2. Karta Audytu Efektywności Energetycznej	Data wykonania
	Aneks z dn. 28.11.2019

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych lub informatycznych.
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Modernizacja pieca szklarskiego (W-1) do topienia szkła sodowo – wapniowego.
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane	PIEŃSKIE HUTY SZKŁA "ŁUŻYCE" Spółka z o.o. ul. T. Kościuszki 39 59-930 Pieńsk NIP 615-15-56-359, REGON 230407108

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
Sierpień 2014	02.09.2014	9

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	0	kWh/rok	0	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	0	kWh/rok	0	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 756 389	kWh/rok	151,022	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 931 944	kWh/rok	166,117	toe/rok

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i Nazwisko:	<i>mgr inż. Danuta Kowalska</i>
Nr telefonu:	606 256 803
Podpis:	<i>Danuta Kowalska</i>



* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.