



## II. Karta audytu efektywności energetycznej

### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.wrz.17	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Montaż ekonomizerów na przewodach spalinowych z piecy topielnych ZPF	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż ekonomizerów na przewodach spalinowych z piecy topielnych ZPF. Energia cieplna odzyskana z spalin piecy topielnych jest wykorzystywana na cele c.o., c.w.u. i technologii.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>SPINKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</p> <p>ul. Okrężna 20 64-100 Leszno NIP: 697 101 17 42 REGON: 410 260 436</p> </div>	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
18.03.2013		04.03.2014	12,67
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	301 453,71 [kWh/rok]	25,92 [toe/rok]****	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	331 599,08 [kWh/rok]	28,51 [toe/rok]****	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	60,88		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Łukasz Rojek		
Nr uprawnień:	Audytor Efektywności Energetycznej nr rej. MEN/15/11/16/A/7		
Nr telefonu:	509-879-650		
Podpis:	<p style="text-align: center;">AUDYTOR ENERGETYCZNY DORADCA ENERGETYCZNY Członek ZAE, KAPE uprawnienia energetyczne gr. I, II, III</p> <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. Łukasz Rojek</i></p>		

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.

\*\*\*\*- 1 toe = 11 630 kWh = 11,63 MWh