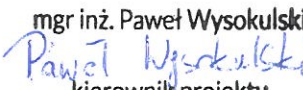


**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		24.02.2020 korekta 18.03.2020	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja instalacji przemysłowych NFK i OSB.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem przeprowadzonej modernizacji było zmniejszenie zużycia energii finalnej przez instalacje przemysłowe NFK i OSB poprzez zagospodarowanie ciepła odpadowego i odciążenie wież chłodniczych.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/-zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>SWISS KRONO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. Serbska 56, 68-200 Żary NIP: 9280012700		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
	31.01.2020	10	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	106 541 460	kWh/rok	9 160,917 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	41 692 752	kWh/rok	3 584,931 toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Wysokulski		
Nr telefonu:	+48 516 172 431		
Podpis:	 mgr inż. Paweł Wysokulski kierownik projektu		

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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