

Poprawa efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lokalnego źródła ciepła w rozumieniu art. 2 pkt. 6 i 7 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej – modernizacja kotłowni osiedlowej KR 1 wraz z modernizacją lokalnej sieci ciepłowniczej w m. Drawsko Pomorskie

## TABELA 1A.KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – LOKALNA SIĘĆ CIEPŁOWNICZA

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania:</b>		
		08.03.2022 r. / korekta 16 maja 2022 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Poprawa efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych – zmniejszenie długości trasy i zmiana parametrów pracy sieci ciepłowniczej, zasilanej z kotłowni osiedlowej KR 1 w m. Drawsko Pomorskie.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: (max 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej dotyczy ograniczenia strat ciepła w lokalnej sieci ciepłowniczej, zasilanej z kotłowni osiedlowej KR 1 w m. Drawsko Pomorskie. W wyniku zmniejszenia długości sieci cieplnej i obniżenia temperatury czynnika grzewczego po modernizacji kotłowni KR 1, ograniczeniu ulegną straty przesyłania ciepła osiedlową siecią ciepłowniczą.		
Dane podmiotu u którego będzie zrealizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		<b>Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Drawsku Pomorskim 78-500 Drawsko Pomorskie ul. Jana III Sobieskiego 8</b>		
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
29.03.2022 r.		14		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	350 961,11	kWh/rok	30,18	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	386 057,22	kWh/rok	33,19	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej:</b>				
Imię i nazwisko:	Ewa Horków	<b>AUDYTOR ENERGETYCZNY</b> Krajowej Agencji Rozwoju Energii S.A.		
Nr telefonu:	94 342 54 64, 606 924 862	inż. Ewa Horków nr rej. 0048		
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić

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

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