

	WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o.	Nr ewid.: 53.5/ZC/2020
	Audyty efektywności energetycznej planowanego przedsięwzięcia pn.: Przebudowa sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Halembskiej w Rudzie Śląskiej	Strona/Stron 15/15

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14.05.2020	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ograniczenie strat w sieciach ciepłowniczych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowana inwestycja obejmuje przebudowę sieci ciepłowniczej w rejonie ul. Halembskiej w Rudzie Śląskiej	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		WĘGŁOKOKS ENERGIA ZCP sp. z o.o. ul. Szyb Walenty 32 41-700 Ruda Śląska NIP: 6411006444	
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:	
27.05.2020	-	15	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	392 167	kWh/rok	33,720 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	431 389	kWh/rok	37,093 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:	Anna Tamaka		
Nr telefonu:	32 237 63 31		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

4