

**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		13.04.2022		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		<b>Modernizacja sieci ciepłowniczej poprzez wymianę odcinków starej sieci na rury preizolowane</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana zewnętrznej instalacji odbiorczej w rejonie ul. Wrocławskiej, ul. Pułaskiego oraz ul. Cyryla i Metodego w Bytomiu na rury preizolowane położone w gruncie.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Wroclawska 122 41-902 Bytom NIP: 626-26-29-765 KRS: 0000123595 tel.: (32) 388 73 00, (32)388 73 01		
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:
01.06. 2022		-		20
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	175 158	kWh/rok	15,061	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	109 649	kWh/rok	9,428	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:	Jan Surówka <i>Jan Surówka</i>			
Nr telefonu:	32 331 65 15 ; kom: 600 925 030			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić

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

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