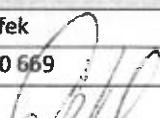


KARTA AUDYTU ENERGETYCZNEGO

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.05.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ograniczenie strat w sieci ciepłowniczej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na modernizacji i przebudowie sieci ciepłowniczej poprzez poprawę izolacji cieplnej rurociągów oraz zmianę trasy przebiegu rurociągów w celu zmniejszenia strat		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		FENICE Poland Sp. z o.o. Jednostka Operatywna Podkarpacie o. Rzeszów ul. Hetmańska 120 35-001 Rzeszów		
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:		
26.09.2018		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 008 615	kWh/rok	86,725	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 109 477	kWh/rok	95,398	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:	Michał Doffek	 FENICE Poland Sp. z o.o. Główny Specjalista ds. Efektywności Energetycznej Michał Doffek		
Nr telefonu:	+48 722 020 669			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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