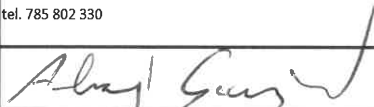


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14.12.2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Poprawa efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja sieci ciepłej i przyłączy o średnicy od dn 32-200 w rejonie ulic II Armii Wojska Polskiego, Bieszczadzkiej, Budziszynskiej, Sybiraków, Komisji Edukacji Narodowej w Lubinie polegająca na wymianie sieci kanatowej na sieć wykonaną w technologii preizolowanej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Legnicy Spółka Akcyjna ul. Poznańska 48, 59-220 Legnica NIP 6910201247		
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:	
	7.12.2018	33	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
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: ***	1 038 456,64	kWh/rok	89,291 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	1 250 301,79	kWh/rok	107,506 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż.. Andrzej Gczyński		
Nr telefonu:	tel. 785 802 330		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej