


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19.02.2018r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej o średnicach 2xDn125/225, 2xDn100/200, 2xDn80/160, 2xDn65/140, 2xDn50/125 przy ul Staszica w Polczynie-Zdroju			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat w sieci ciepłowniczej uzyskane poprzez: zmianę technologii wykonania, zmianę trasy przebiegu rurociągów oraz średnic.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	SEC Polczyn Zdrój Sp. z o.o. ul. Mieszka I 21, 78-320 Polczyn-Zdrój, KRS 0000117106, NIP 672-158-43-07			
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		
06.04.2018	—	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	129 261	[kWh/rok]	11,114	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	865,525	[kWh/rok]	20,673	[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:	Paweł Jankowski			
Nr telefonu:	505 348 954			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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