



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		8 listopada 2024 (Korekta audytu z 30 października 2019)		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja systemu ogrzewania w budynkach mieszkalnych należących do Spółdzielni Mieszkaniowej „Osiedle Młodych”.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegać będzie na zdalnej regulacji parametrów wewnętrznej instalacji grzewczej na podstawie bieżących temp. wewnętrznych w budynkach i temperatur zewnętrznych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Veolia Energia Poznań S.A. ul. Energetyczna 3 61-016 Poznań NIP 777-00-00-755 REGON 630956570			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
25.11.2019	-	2		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	728 714,16	kWh/rok	62,66	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	684 262,60	kWh/rok	58,84	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-	kWh/rok	-	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Karolina Domazer-Chmura			
Nr telefonu:	885 547 875			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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