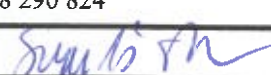


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ/KOREKTA		Data wykonania	
		24.02.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ocieplenie ścian zewnętrznych w budynkach mieszkalnych wielorodzinnych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegające na ociepleniu ścian zewnętrznych w 6 budynkach mieszkalnych wielorodzinnych (ust. 2 pkt. 1 Obwieszczenia Ministra Gospodarki z dnia 23 listopada 2016 w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej).	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Podmiot upoważniony: Veolia Południe sp. z o.o. ul. Zagórska 173 42-600 Tarnowskie Góry	
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:	
14.03.2022		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	151022 [kWh/rok]	12,986 [toe/rok]	
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	166125 [kWh/rok]	14,284 [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:	MAGDALENA SZYMULAŃSKA		
Nr telefonu:	608 290 824		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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