

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		08.04.2019r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana oświetlenia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowana jest modernizacja oświetlenia hali poprzez zastąpienie starych opraw nowymi o większej efektywności energetycznej z dostosowaniem natężenia oświetlenia przy pomocy systemu inteligentnego sterowania DALI.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane*, przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		Whirlpool Company Polska Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu gen. Tadeusza Bora-Komorowskiego 6 51-210 Wrocław KRS: 000023258 NIP: 5260203837		
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:
25.04.2019r.				10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	210 709,8	[kWh/rok]	18,118	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	526 774,5	[kWh/rok]	45,294	[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:	Monika Kocot			
Nr telefonu:	+48 500 34 37 34			
Podpis:				

*Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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