


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			22.11.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemu oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w zakładzie produkcyjnym BUDVAR Centrum Sp. z o.o. w Zduńskiej Woli		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana źródeł światła w postaci lamp metalohalogenkowych na oświetlenie energooszczędne w technologii LED w przemysłowych oraz ulicznych oprawach oświetleniowych		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane /zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (nr PESEL albo nazwa):		BUDVAR Centrum Sp. z o.o. ul. Postępu 10, 02-676 Warszawa NIP: 947-196-51-67		
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:	
01.12.2022		28.02.2023	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	254 532,000	kWh/rok	21,886	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	636 330,000	kWh/rok	54,715	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:	Arkadiusz Osicki			
Nr telefonu:	32 209 55 14			
Podpis:				
* Niepotrzebne skreślić.				
** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.				
*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.				