


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		5 listopada 2021 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		modernizacja oświetlenia w obiekcie zlokalizowanym na obszarze Prologis Park Dąbrowa polegająca na kompleksowej wymianie istniejących nieefektywnych energetycznie źródeł światła na źródła energooszczędne LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		go BIG sp. z o.o. ul. Stefana Okrzei 18/36, 03-710 Warszawa NIP: 9522145653		
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:	
29.11.2021		nie dotyczy	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	649,578	MWh/rok	55,854	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 623,945	MWh/rok	139,634	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	-	-	-
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:		Kamil Gruner		
Nr telefonu:		503 472 573 Kamil Gruner		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

CZŁONEK ZARZĄDU

