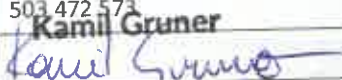
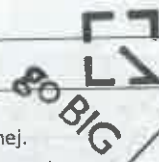


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		5 listopada 2021 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja oświetlenia zewnętrznego w obszarze Prologis Park Chorzów 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 r.	nie dotyczy	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	342,883	MWh/rok	29,483 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	857,208	MWh/rok	73,707 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		
Podpis:	 CZŁONEK ZARZĄDU		

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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



go BIG sp. z o.o.
 NIP: 9522145653
 REGON: 364093471
 KRS: 0000610226
 ul. Stefana Okrzei 18/36
 03-710 Warszawa