


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26 maja 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 obiektach należących do Prologis Poland XXVI sp. z o.o., Prologis Poland XXXV sp. z o.o. i Prologis Poland LXXV sp. z o.o. zlokalizowanych na obszarze Chorzowa i Błonia polegająca na kompleksowej wymianie 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:		
nie dotyczy	27.08.2020	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	-	-	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	374,927	MWh/rok	32,238	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	937,318	MWh/rok	80,595	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Gierej			
Nr telefonu:	882 092 547			
Podpis:	 Tomasz Gierej			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

CZŁONEK ZARZĄDU

