



(URE) 10000000434098

Załącznik nr 3

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania			
		13.09.2022			
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana oświetlenia wewnętrznego lub oświetlenia zewnętrznego, w tym: a) wymiana źródeł światła na energooszczędne, b) wymiana opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana oświetlenia na LED na hali D oraz oświetlenia zewnętrznego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		KIL Poland Sp. z o.o., ul. Złota 59, 00-120 Warszawa, NIP: 5252634416 (dotyczy obiektu: EXETER Park Szczecin I hala D, 70-846 Szczecin, Kniewska 3/5,7)			
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	
15.11.2022		24.02.2023		20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej					
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		199 722	kWh/rok	17.17	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		499 218	kWh/rok	42.925	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:		Przemysław Rejczak   JW+A			
Nr telefonu:		+48 504 248 696			
Podpis:					

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\*W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

