

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		27.07.2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej	MODERNIZACJA OŚWIETLENIA		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)	MODERNIZACJA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH – DOUGLAS POLSKA – Warszawa, ul. Złota 59; Wrocław, ul. Legnicka 58.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa),	DGI Sp. z o.o. Ul. Królewska 65a/1 30-081 Kraków		
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:	
03.08.2018 r.		5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	138 474,84	kWh/rok	11,907 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	346 187,11	kWh/rok	27,767 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	0	kWh/rok	0 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	0	kWh/rok	0 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Paweł Saklak		
Nr telefonu:	790 369 454		
Podpis:	Paweł Saklak		mgr inż. PAWEŁ SAKLAK Upr. do sprządzenia świadectwa charakterystyki energetycznej Nr upr. MI/ŚE/214/2009

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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