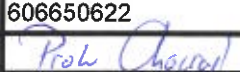


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		07.05.2018r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja systemu ogrzewania		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Całkowita wymiana instalacji centralnego ogrzewania, regulacja instalacji przy pomocy projektowanych zaworów termostatycznych przy grzejnikach oraz automatycznych zaworów regulacyjnych przy podstawach pionów, uzupełnienie izolacji w budynku przy ul. Międzynarodowa 32/34A (klatka I i II) oraz Międzynarodowa 58/60A (klatka I) w Warszawie		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało-zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), :	Ekoprojekt Sp. z o.o. Al. Krakowska 224 02-219 Warszawa		
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:	
22.05.2018r.	-	2	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	608392,9	[kWh/rok]	52,3 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	486714,3	[kWh/rok]	41,8 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	- [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	[kWh/rok]	- [toe/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Piotr Chociaj		
Nr telefonu:	606650622		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić

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

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