


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		korekta audytu z dnia 03.06.2022r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Izolacja armatury, instalacji i urządzeń przemysłowych na terenie zakładu produkcyjnego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż izolacji termicznej na 812 elementach instalacji parowej, kondensatu powrotnego oraz wody grzewczej (armatura i urządzenia).		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o. o. ul. Mickiewicza 52, 64-510 Wronki NIP 7872082188 REGON 301339040		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-		31.05.2022		5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:		-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:		-	kWh/rok	- toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:		2 317 353	kWh/rok	199,256 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:		2 549 088	kWh/rok	219,182 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:		Dominik Płatek		
Nr telefonu:		792-715-465		
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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