


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		01.04.2021r		
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 194 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:		
-	21.12.2020r	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***:	3 195 748	kWh/rok	274,785	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	3 515 322	kWh/rok	302,263	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann,	 WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/3d tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74		
Nr telefonu:	792-715-465			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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