

WIELKOPOLSKIE BIURO  
EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Montaż nadrzędnego układu sterowania sprężarkami powietrza

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		20.11.2020r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Montaż nadrzędnego układu sterowania sprężarkami powietrza w firmie Samsung Electronics Poland Manufacturing Sp. z o. o.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Montaż nadrzędnego układu sterowania sześcioma turbosprężarkami powietrza. Modernizacja przyczyni się do podniesienia sprawności sprężania oraz zmniejszy straty generowane poprzez zawór upuszczający nadmiar powietrza do atmosfery. Modernizacja przyczyni się do zmniejszenia zapotrzebowania na energię elektryczną.			
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:		
-	6.01.2020r	3		
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***:	1 859 992	kWh/rok	159,931	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	4 649 980	kWh/rok	399,826	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann, Dominik Płatek	WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Piotr Lehmann		
Nr telefonu:	792-715-465, 889-473-040	51-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34 tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74		
Podpis:		 		

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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