


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		19 stycznia 2021 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	modernizacja polegała na zainstalowaniu sterownika nadrzędnego w układach sprężarek oraz przebudowie sieci sprężonego powietrza			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Agencja Projektów Biznesowych Becorp Sp z o. o. Ul. Marszałkowska 58/15; 00-545 Warszawa; NIP: 7010474772			
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:		
14.05.2018	27.08.2018	10		
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:***	275 502	kWh/rok	23,689	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	688 755	kWh/rok	59,222	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Joanna Sypuła			
Nr telefonu:	603 772 920			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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