



Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		31.01.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana pomp wody obiegowej II stopnia o oznaczeniach P2, P5 i P6		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Inwestycja polega na zastąpieniu istniejących zespołów pompowych P2, P5, P6 służących do tłoczenia wody obiegowej w układzie II stopnia pompowni zakładowej na urządzenia nowe, o większej efektywności energetycznej, wyposażone w układ falownikowej regulacji prędkości.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		NEAPCO EUROPE SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA ul. Kaliska 72, 46-320 Praszka NIP: 7010060289		
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:
28.02.2019				10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		208976	kWh/rok	17,969 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		522440	kWh/rok	44,922 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***			kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***			kWh/rok	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:		mgr inż. Szymon Manikowski		
Nr telefonu:		+48 665 471 348		
Podpis:		<i>Manikowski</i>		

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej