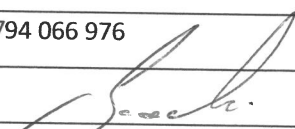


## 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		22.02.2018	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia przemysłowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Mechanicznego SKRAW-MECH na energooszczędne oświetlenie LED		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja oświetlenia przemysłowego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Zakładu Mechanicznego SKRAW-MECH na energooszczędne oświetlenie LED		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Zakład Mechaniczny SKRAW-MECH, ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bydgoszcz ; NIP: 967-10-31-216; REGON: 092429639		
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	
23.01.2019	23.02.2019	:	
		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:		GJ/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:		GJ/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:	207501	kWh/rok	17,842 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:	518752,5	kWh/rok	44,604 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr Michał Sawicki		
Nr telefonu:	794 066 976		
Podpis:			

**Michał Sawicki**

Prezes Zarządu  
Nuen Sp. z o.o.